

Remont siedziby budynku Urzędu Gminy Skrwilno

Jednostka projektowa:

BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW BUDOWLANYCH ANBUD ANDRZEJ OSZAL
09-200 SIERPC UL. WŁADYSŁAWA II WYGNAŃCA 3 TEL. 692-393-769



Rodzaj inwestycji	REMONT BUDYNKU SIEDZIBY URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
Lokalizacja	Skrwilno dz. nr 711/3, Gmina Skrwilno
Inwestor	Gmina Skrwilno ul. Rypińska 7 87-510 Skrwilno

faza	OPRACOWANIE TECHNICZNE DO ZGŁOSZENIA ROBÓT REMONTOWYCH					
Oświadczenie o zgodności projektu zgodnie z przepisami	Zganie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2013.1409) jako projektanci niniejszego projektu budowlanego oświadczamy, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.					
nr egzemplarza	1	2	3	4	5	6

Opracował :

mgr inż. Andrzej Oszal

upr. nr MAZ/0229/ZOOA/09 w specjalności architektonicznej

upr. nr MAZ/0258/POOK/07 w specjalności konstrukcyjnej

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny planu zagospodarowania działki

- 1.1. Przedmiot inwestycji.
- 1.2. Informacje dotyczące wpisu działki lub terenu do rejestru zabytków.
- 1.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.
- 1.4. Dane o charakterze przewidywanych zagrożeń dla środowiska i zdrowia użytkownika.
- 1.5. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skąp likowania obiektu.

2. Ocena techniczna

- 2.1. Podstawa opracowania.
- 2.2. Przedmiot opracowania.

3. Opis techniczny

- 3.1. Roboty budowlane.
- 3.2. Zakres projektowanych prac remontowych
- 3.3. Kolejność wykonania prac remontowych
- 3.4. Opis projektowanych prac remontowych
- 3.5. Informacje dodatków

4. Kopia uprawnień i zaświadczenie z izby

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

-Sierpc październik 2015-

Autorzy projektu, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (art. 2 ust. 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych tekst jednolity Dz. U. 2013.1409), zachowują pełnię praw i jakiegokolwiek inne od przeznaczonego wykorzystanie tego projektu bez ich zgody jest zabronione.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I.CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny planu zagospodarowania działki

- 1.1. Przedmiot inwestycji.
- 1.2. Informacje dotyczące wpisu działki lub terenu do rejestru zabytków.
- 1.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.
- 1.4. Dane o charakterze przewidywanych zagrożeń dla środowiska i zdrowia użytkownika.
- 1.5. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skąplikowania obiektu.

2. Ocena techniczna

- 2.1. Podstawa opracowania.
- 2.2. Przedmiot opracowania.
- 2.3 Ocena

3. Opis techniczny

- 3.1. Roboty budowlane.
- 3.2. Zakres projektowanych prac remontowych
- 3.3. Kolejność wykonywania prac remontowych
- 3.4. Opis projektowanych prac remontowych
- 3.5 Informacje dodatkowe

4. Kopie uprawnień i zaświadczenie o przynależności do izby zawodowej

II.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PZT-Plan zagospodarowania terenu

1. Rzut piwnicy – wyburzenia
2. Rzut parteru – wyburzenia
3. Rzut pietra – wyburzenia
4. Rzut piwnicy – elementy projektowane
5. Rzut parteru – elementy projektowane
6. Rzut piętra – elementy projektowane
7. Rzut parteru – sufity
8. Rzut pietra – sufity
9. Rzut parteru – posadzki
10. Rzut piętra – posadzki
11. Rzut łazienki dla ONP
12. Zjazd do piwnicy, Przekrój A-A i C-C
13. Zjazd do kotłowni , przekrój B-B i D-D
14. Zestawienie stolarki drzwiowej
15. Detal barierki schodowej
16. Rzut parteru – wzmocnienia stropu
17. Rzut pietra – wzmocnienia stropu
18. Wzmocnienia stropu biblioteki

REMONT BUDYNKU URZĘDU GMINY W SKRWILNIE

1. Część opisowa projektu zagospodarowania działki.

1.1. Przedmiot inwestycji:

Lokalizacja: Skrwilno, dz. nr 711/13, Gmina Skrwilno.

Przedmiot inwestycji: Remont budynku Urzędu Gminy w Skrwilnie.

1.2. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

Obiekt nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej.

1.3. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Przedmiotowy teren nie znajduje się na terenach eksploatacji górniczej.

1.4. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (DZ. U. nr 213 poz. 1397 z późniejszymi zmianami) inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięcia, dla którego obowiązek wykonania sporządzania raportu oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Projektowana inwestycja nie będzie powodowała zagrożeń (ponad dopuszczalne normy) dla higieny i zdrowia użytkowników i otoczenia.

1.5. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robot budowlanych.

Istniejący stan zagospodarowania działki.

Na działce nr 711/13 znajduje się budynek Urzędu Gminy w Skrwilnie. Budynek położony jest przy drodze powiatowej. Budynek znajduje się w odległościach od granic działki zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi. Na działce znajdują się przyłącza wodne, kanalizacyjne, telekomunikacyjne i elektroenergetyczne. Na terenie działki znajduje się roślinność niska - trawy. Działka jest częściowo utwardzona.

2. Ocena techniczna.

2.1. Podstawa opracowania:

2.1.1 Zlecenie Inwestora

2.1.2 Uzgodnienia i odpowiednie przepisy oraz normy

2.1.3 Inwentaryzacja oraz oględziny w terenie

2.2 Przedmiot opracowania:

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie remontu Urzędu Gminy w Skrwilnie.

Projektowany remont nie zmienia dotychczasowej funkcji użytkowej pomieszczeń budynku.

Warunki higieniczno – sanitarne i ppoż nie ulegną zmianie.

2.3 Ocena stanu technicznego budynku:

Budynek powstał w 1974 i w 1980 roku w miejscowości Skrwilno. Budynek wolnostojący z dojazdem od strony północnej przy drodze powiatowej.

Budynek murowany z cegły oraz bloczków gazobetonowych ocieplony styropianem 12cm, tynkowany, podpiwniczony, dwukondygnacyjny bez znaczących detali elewacyjnych. Wewnętrzne tynki wapienno – cementowe (spękane, w części odparzone). Stolarka okienna – PCV. Stolarka drzwiowa zewnętrzna - PCV, wewnętrzna drzwi drewniane płycinowe. Dach – stropodach niewentylowany. Stropy międzykondygnacyjne wykonane jako gęstożebrowe oraz prefabrykowane z płyt żerańskich. Bryła budynku w kształcie litery L. Rynny i rury spustowe – z blachy. Komin murowany z cegły pełnej.

Podczas oględzin budynku ocenie technicznej poddano:

- ściany nośne – w stanie dobrym, bez widocznych spękań konstrukcyjnych. Widoczne zawilgocenie ścian zewnętrznych. Wynika to prawdopodobnie z źle wykonanych obróbek blacharskich podczas niedawnych prac termomodernizacyjnych obiektu. Nie analizowano dalej w/w zawilgocenia – nie jest przedmiotem opracowania.
- strop nad I piętrzem – stropodach. Konstrukcyjnie nie widać oznak nadmiernych ugięć. Widoczne spękania łączeń płyt oraz belek stropu gęstożebrowego. Spowodowane jest to nieprawidłowym wykonaniem łączeń. Zaleca się podczas remontu oczyścić łączenia, uzupełnić materiałem uszczelniającym i wtopić siatkę. Wszystko wykonać zgodnie z wybrana technologią producenta.
- ścianki działowe – ścianki działowe posiadają liczne spękania i zarysowania. Widoczne rysy ukośne nad otworami drzwiowymi. Spękania ścian spowodowane na piętrze osiadaniem stropu nad parterem zbyt mocno obciążonego ścianami działowymi, na parterze dociążone w/w stropem. Zaleca się rozbiórkę najbardziej spękanych ścian a tym samym odciążeniem stropu oraz wykonanie nadproży nad otworami drzwiowymi.
- strop nad parterem – strop wykonany jako gęstożebrowy oraz prefabrykowany z płyt żerańskich. Strop w miejscach obciążenia ścianami działowymi wzdłuż belek wykazuje bardzo duże ugięcie. Spowodowane jest zbyt dużym obciążeniem przypadającym na belkę stropu gęstożebrowego – brak dodatkowych wzmocnień pod ścinkami działowymi. Strop nad parterem obciążony zbiorami bibliotecznymi wykazuje również zbyt duże ugięcie – wystąpiło zjawisko klawiszowania płyt. Jest

to spowodowane zbyt dużym punktowym obciążeniem płyt regałami bibliotecznymi. Należy wykonać wzmocnienia stropu oraz doprowadzić do zjawiska tzw. „współpracy” istniejących płyt stropowych żerańskich.

- stolarka drzwiowa wewnętrzna – stolarka płycinowa w bardzo złym stanie wymagająca wymiany. Zaleca się montaż stolarki z zachowaniem przejść w świetle min. 90cm.
- Stolarka okienna, parapety wewnętrzne – stolarka okienna PCV, widoczne zawilgocenia pod parapetami, parapety lastriko. Zaleca się uszczelnienie miejsc pod oknami w miejscu montażu parapetu oraz wymianę parapetów na parapety z PCV
- tynki wewnętrzne i malowanie – tynki nierówne, cementowo wapienne, liczne spękania. Zaleca się wykonaniu niezbędnych rozbiórek skucie odparzonych tynków, w miejscach spękań wykonać niezbędne naprawy. Cały obiekt kwalifikuje się do malowania.
- posadzki – posadzki do demontażu. w miejscach dużych ugięć stropów wykonać uzupełnieni lekkim materiałem izolacyjnym, np. styropian, keramzyt. Posadzki wyrównać zaprawą wyrównawczą i samopoziomującą. w miejscach gdzie po rozbiórce stwierdzi się że posadzka nie nadaje się do naprawy należy wykonać nowe warstwy posadzkowe – styropian 3cm+4cm szlichta cementowa.
- instalacje sanitarne i elektryczne – poza opracowaniem
- zjazdy i wejścia zewnętrzne do piwnic – elementy przeznaczone do kapitalnego remontu, posadzki do skucia, do wykonania nowe murki oporowe oraz stopnie. Wykonać prawidłowe nachylenie nowej nawierzchni utwardzonej.
- Klatki schodowe – do demontażu istniejące oblicowania i bariereki. Wykonać nowe posadzki z płytek – zgodnie z warunkami technicznymi. Do wykonania nowe balustrady schodowe.

3.0 Opis techniczny

Dane ogólne:

Dane i adres obiektu budowlanego:

Budynek pełni funkcję Urzędu Gminy w Skrwilnie. W budynku znajduje się również posterunek Policji, Biblioteka gminna i placówka Pocztaowa.

Nazwa Inwestora i jego adres:

Gmina Skrwilno

ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno

Nazwa i adres jednostki projektowania:

Biurow Projektów i Nadzorów Budowlanych Anbud Andrzej Oszał

ul. Władysława II Wygnańca 3 09-200 Sierpc

Dane projektanta:

mgr inż. Andrzej Oszał

upr. nr MAZ/0258/POOK/07

upr. nr MAZ/0229/ZOOA/09

3.1 Roboty budowlane

Opracowanie dotyczy prac remontowych budowlanych. Wg oddzielnego opracowania są prace remontowe instalacji elektrycznych i sanitarnych.

3.2 Zakres projektowanych prac remontowych:

Projektuje się następujący zakres prac remontowych:

1. Remont zjazdu do garażu z wykonaniem nowych murków oporowych, schodów zewnętrznych do garażu, wymiana drzwi garażowych na drzwi segmentowe uchylane ręcznie do góry, wykonanie instalacji wewnętrznej deszczowej do projektowanej studzienki chłonnej, montaż daszka gotowego łukowego nad zjazdem do garażu.
2. Remont zejścia do kotłowni z wykonaniem nowego utwardzenia-zejścia (pochylni) oraz wykonaniem remontu schodów zewnętrznych prowadzących do kotłowni, wymiana drzwi do kotłowni wraz z powrotem do ich pierwotnego rozmiaru, wykonanie instalacji wewnętrznej deszczowej do projektowanej studzienki chłonnej, montaż daszka gotowego łukowego nad zjazdem do garażu.
3. Remont pomieszczeń wewnątrz urzędu (min. rozbiórki części ścianek, rozbiórki posadzek, wymiana stolarki drzwiowej, parapetów, montaż lekkich ścianek G-K, szpachlowanie, malowanie, układanie nowych podłóg itp.)
4. Wykonanie wzmocnień stropów i montaż nadproży wewnętrznych stalowych.

3.3 Kolejność wykonywania prac remontowych

Prace remontowe należy wykonać w następującej kolejności:

- prace rozbiórkowe i demontażowe – rozbiórki min. posadzek, wyznaczonych ścian działowych, demontaż drzwi i ościeżnic, demontaż parapetów wewnętrznych, okładzin ściennych, osprzętu elektrycznego i instalacyjnego. Instalacje elektryczne i ich wymiana objęte są oddzielnym opracowaniem, wykonanie robót przy zjeździe do garażu i wejściu do piwnicy
- Wykonanie wzmocnień stropów, montaż nadproży
- Wykonanie niezbędnych prac murowych – zamurowania, uzupełnień posadzek, warstw wyrównawczych
- Wykonanie nowych ścianek działowych
- Wykonanie nowych robót wykończeniowych – posadzki, szpachlowanie i malowanie, sufity podwieszane, montaż stolarki i parapetów, okna kasowego, białego osprzętu w łazienkach i pom. socjalnym.

3.4 Opis projektowanych prac remontowych,

3.4.1 Ścianki działowe

Projektuje się częściową rozbiórkę ścianek działowych oraz wykonanie w ich miejsce nowych ścian działowych lekkich.

Projektuje się ścianki na konstrukcji z profili CW 75 i UW 75 z podwójnym poszyciem płytą gipsowo-kartonową RIGIPS gr. 12,5 mm. W pomieszczeniach mokrych zastosować płyty wodoodporne.

3.4.2 Posadzki

Zgodnie z załącznikiem graficznym projektuje się demontaż istniejących posadzek w budynku. Projektuje się we wszystkich pomieszczeniach wykonanie 2-3cm warstwy

wyrównawczej. Miejsca gdzie posadzka nie dałaby się wyrównać warstwą wyrównawczą należy wykonać miejscowe skucia lub podlewki. Po demontażu posadzek należy skonsultować z projektantem ich przydatność i stan techniczny.

Projektuje się trzy rodzaje posadzek w obiekcie:

- posadzkę gresową o wymiarach 40x40cm klejoną na klej elastyczny, fuga 3mm, kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Na ścianach wykonać cokoliki z tych samych płytek, wysokość min. 10cm. Posadzka do wykonania w komunikacjach, łazienkach oraz na klatkach schodowych
- posadzkę gresową o wymiarach 60x60cm klejoną na klej elastyczny, pułpoier, fuga 1mm, kolor do uzgodnienia z Inwestorem. Na ścianach wykonać cokoliki z tych samych płytek, wysokość min. 10cm. Posadzka do wykonania w Sali konferencyjnej oraz sekretariacie na piętrze i dwóch przyległych do niego pomieszczeniach biurowych.
- posadzka typu „Tarkett” – posadzka do wykonania w pomieszczeniach biurowych. Posadzkę wykonać zgodnie z technologią wybranego producenta z wykonaniem cokołów 10cm.

3.4.3 Tynki wewnętrzne, szpachlowanie i malowanie

- Tynki wewnętrzne cementowo-wapienne. Tynki odstające i duże nierówności skuć. Uzpełnić tynkiem cementowo wapiennym. Całość, po wykonaniu ścianek działowych lekkich dwukrotnie przespachlować. Wszystkie spękania, łączenia płyt wzmacniać bandażami i siatkami wzmacniającymi – zgodnie z zaleceniami wybranej technologii. Po wykonaniu szpachlowania wykonać malowanie farbą gruntującą ,a następnie malować farbami akrylowymi.
- Na korytarzach, klatkach schodowych i komunikacjach - wykończone farbą natryskową zmywalną. Farby natryskowe to wielobarwne, pigmentowane powłoki nakładane za pomocą pistoletu pneumatycznego, nie pozostawiają śladów spojeń. Materiał wytrzymały mechanicznie, trwały odporny na ścieranie, w pełni zmywalny detergentami, niepalny. Mają zastosowanie na każdy rodzaj tynku, gips, cegłę, drewno szkło. Są dostępne według katalogu w szerokiej gamie wzorów i kolorów. Ze względu na łatwość utrzymania czystości ścian, wystarczają na wiele lat użytkowania.

3.4.4 Stropy i sufity

Zgodnie z opisem w pkt. część istniejących stropów należy wzmocnić poprzez wykonanie podparcia części stropów rusztem stalowym. Ruszt ma za zadanie przeciwdziałanie dalszemu ugięciu stropów. Nie należy prostować istniejących stropów poprzez podbijanie stropu do poziomu.

Sufity w obiekcie rozwiązano na dwa sposoby:

- sufity wykonane jako gładkie – szpachlowane dwukrotnie po zeskrabaniu starej farby, zbiciu luźnych tynków, uzupełnieniu nierówności i zagruntowaniu. Wszystkie spękania, łączenia płyt wzmacniać bandażami i siatkami wzmacniającymi – zgodnie z zaleceniami wybranej technologii. Po wykonaniu szpachlowania wykonać malowanie farbą gruntującą ,a następnie malować farbami akrylowymi.
- sufity podwieszane kasetonowe 60*60cm.

Układ sufitów wg rysunku.

3.4.5 Klatki schodowe

Ściany i sufity klatki schodowej zgodnie z opisami wyżej oraz rysunkami. Wykończenie schodów – gres, antypoślizgowy, kolorystyka do uzgodnienia. Krawędzie stopni schodów w budynku muszą się wyróżniać kolorem kontrastującym z kolorem posadzki.

Projektuje się również remont balustrad schodowych wewnętrznych. Nowe balustrady wykonać zgodnie z rysunkiem szczegółowym. Montaż balustrady wykonać w sposób umożliwiający uzyskanie jak największej szerokości biegu. Wysokość balustrady – 110cm.

3.4.6 Łazienki

Projektuje się remont łazienek na parterze i piętrze. Łazienkę na parterze należy dostosować dla potrzeb osób niepełnosprawnych. Wyposażyć ją w niezbędny osprzęt sanitarny i uchwyty przeznaczone dla tego typu pomieszczeń. W łazienkach należy:

- rozebrać ścianki wydzielające (na parterze), skuć glazurę i posadzkę, zdemontować osprzęt sanitarny i elektryczny,
- Wykonać nowe ścianki (na parterze), wykonać glazurę do wysokości 2,05m, zamontować nowy osprzęt sanitarny, zamontować nowe kratki wentylacyjne (w pomieszczeniach bez okien wyposażone w wiatrak elektryczny), nową stolarkę drzwiową. Łazienki wyposażyć w elementy wyposażenia. Łazienki wykonać w standardzie umożliwiającym korzystanie z nich bez dodatkowych nakładów.

3.4.7 Pomieszczenie biurowe kasy

Projektuje się dodatkowe zabezpieczenia pomieszczenia biurowego kasy. Polegają one na:

- montażu okna kasowego - szyba bezpieczna w ramie aluminiowej. Okno wyposażone w podajnik kasowy z przesuwną łódką
- montażu drzwi wejściowych antywłamaniowych stalowych wyposażonych w min. 2 zamki klasy C.
- oklejeniu folią antywłamaniową P4 okna zewnętrznego kasy

3.4.8 Stolarka drzwiowa i parapety wewnętrzne

Projektuje się wymianę stolarki drzwiowej wewnętrznej, wymianę drzwi do kotłowni oraz wymianę wrót garażowych. Wytyczne stolarki zgodnie z rysunkami i zestawieniem stolarki. Parapety we wszystkich remontowanych pomieszczeniach do wymiany. Parapety z PCV lub konglomeratu.

3.4.9 Remont zejścia do garażu i do kotłowni

Projektuje się remont zejścia do piwnicy oraz do garażu oraz wykonanie remontu nawierzchni (zjazdu) do garażu oraz wykonanie nawierzchni utwardzonej (zjazdu) do kotłowni. Należy wykonać nowe murki oporowe w/w zjazdów – zgodnie z rysunkami. Nawierzchnia zjazdów i zejść do piwnic – z kostki brukowej gr. 8cm i 6cm. Murki oporowe wykończone tynkiem cementowo-wapiennym, zwieńczone płytką klinkierową z kapinosem. Murki wykonane jako monolityczne żelbetowe zbrojone siatką prętów. Nad wejściem do garażu i kotłowni wykonać lekkie daszki aluminiowe gotowe o wysięgu 90cm i szerokości zjazdów. Zadaszenia montować zgodnie z instrukcją producenta. Prze wjazdem do garażu i wejściem do kotłowni wykonać odwodnienie liniowe z odprowadzeniem do studzienki

chłonnej. Odprowadzenie rurami PCV #160mm do studzienki chłonnej #1500. Studzienkę wykonać na głębokość ok. 2,0m, wypełnić kamieniem filtracyjnym na gł. 06m. Studzienka, rury do niej i odwodnienie liniowe stanowią instalację wewnętrzną deszczową nie wymagającą pozwolenia na budowę.

3.4.10 Projektowane wzmocnienia stropów

W związku z przekroczeniem obciążeń dopuszczalnych (zbyt duże obciążenie ściankami działowymi oraz obciążeniem użytkowym biblioteki) część stropów uległa zbyt mocnym ugięciom. Spowodowało to liczne spękania ścian działowych.

W miejscach największych ugięć projektuje się odciążenie istniejących stropów poprzez rozbiórkę ścianek działowych i wykonanie w ich miejsce ścian z płyt G-K na ruszcie metalowym.

Projektuje się wzmocnienie stropów poprzez wykonanie podparcia części stropów rusztem stalowym. Ruszt ma za zadanie przeciwdziałanie dalszemu ugięciu stropów. Nie należy prostować istniejących stropów poprzez podbijanie stropu do poziomu.

Konstrukcja rusztu wg rysunków konstrukcyjnych. Przeniesienie obciążeń pionowych poprzez słupy z [120 opartych na blachach 250x250x12mm. Kotwić słupy do ściany kotwami M16 wklejanymi chemicznie w rozstawie co 50cm.

3.5 Informacje dodatkowe

Projektuje się wymianę wszystkich krutek wentylacyjnych.

Roboty sanitarne ograniczają się do wykonania nowych podejść w łazienkach do przyborów sanitarnych. Roboty te wykonać zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami. Należy wymienić wszystkie występujące w łazienkach osprzęt sanitarny.

Branża elektryczna – wg oddzielnego opracowania.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Adres obiektu i numer ewidencyjny działki:

Skrwilno gmina Skrwilno dz. nr ewid. 711/13

Imię i nazwisko inwestora:

Gmina Skrwilno

Adres inwestora:

87-510 Skrwilno, ul. Rypińska 7

Imię i nazwisko osoby sporządzającej informację

Andrzej Oszał

Adres projektanta:

ul. Władysława II Wygnańca 3 09-200 Sierpc

PODSTAWA OPRACOWANIA:

- Projekt remontu budynku Urzędu Gminy w Skrwilnie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 12 Poz.1126.
- na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 08.02.1994r. w sprawie wprowadzenia obowiązku stosowania niektórych Polskich Norm i norm branżowych, dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 37 poz.138.

ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

W zakresie: ogrodzenie, oświetlenie, oznakowanie placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy, utwardzenie wjazdu, dojeżdżalnice oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych: strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

Roboty ziemne-wykop pod fundament, niwelacja terenu pod chodnik.

Roboty budowlane - montażowe

- wykonanie ścian fundamentowych, i działowych poszczególnych kondygnacji, wzmocnień, nadproży,
- montaż i demontaż szalunków ław fundamentowych, podciągów, nadproży okiennych i drzwiowych żelbetowych monolitycznych, wieńców i słupków,
- montaż i demontaż typowych rusztowań (rusztowania nietypowe powinny być wykonane według projektu),
- roboty wykończeniowe: tynkarskie, stolarskie, malarskie

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Nie dotyczy planowanej inwestycji.

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI:

Nie przewiduje się.

ZAGROŻENIA W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

- roboty ziemne-obsunięcie skarpy wykopu
- roboty budowlane-montażowe – możliwość upadku (prace na wysokościach), zabezpieczenia dróg komunikacyjnych,

- roboty zbrojarskie-ręczne przenoszenie elementów zbrojenia
- roboty instalatorskie – porażenie prądem.

SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW I ZAPOBIEGANIA NIEBEZPIECZEŃSTWOM:

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu Bioz, zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano - montażowych,
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano - montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem bioz zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003r.
- Przed dopuszczeniem pracowników do robót zakład zobowiązany jest zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (kaski ochronne, rękawice ochronne, okulary). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.

Opracował:

Andrzej Oszal

SKRWILNO dz. nr 711/13

04.0205.2 – Skrwilno

0014 – Skrwilno

Identyfikator zgłoszenia : GK.8640217.2015

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich : 2000 sfera 6

Układ wysokości : Kosztadt 60

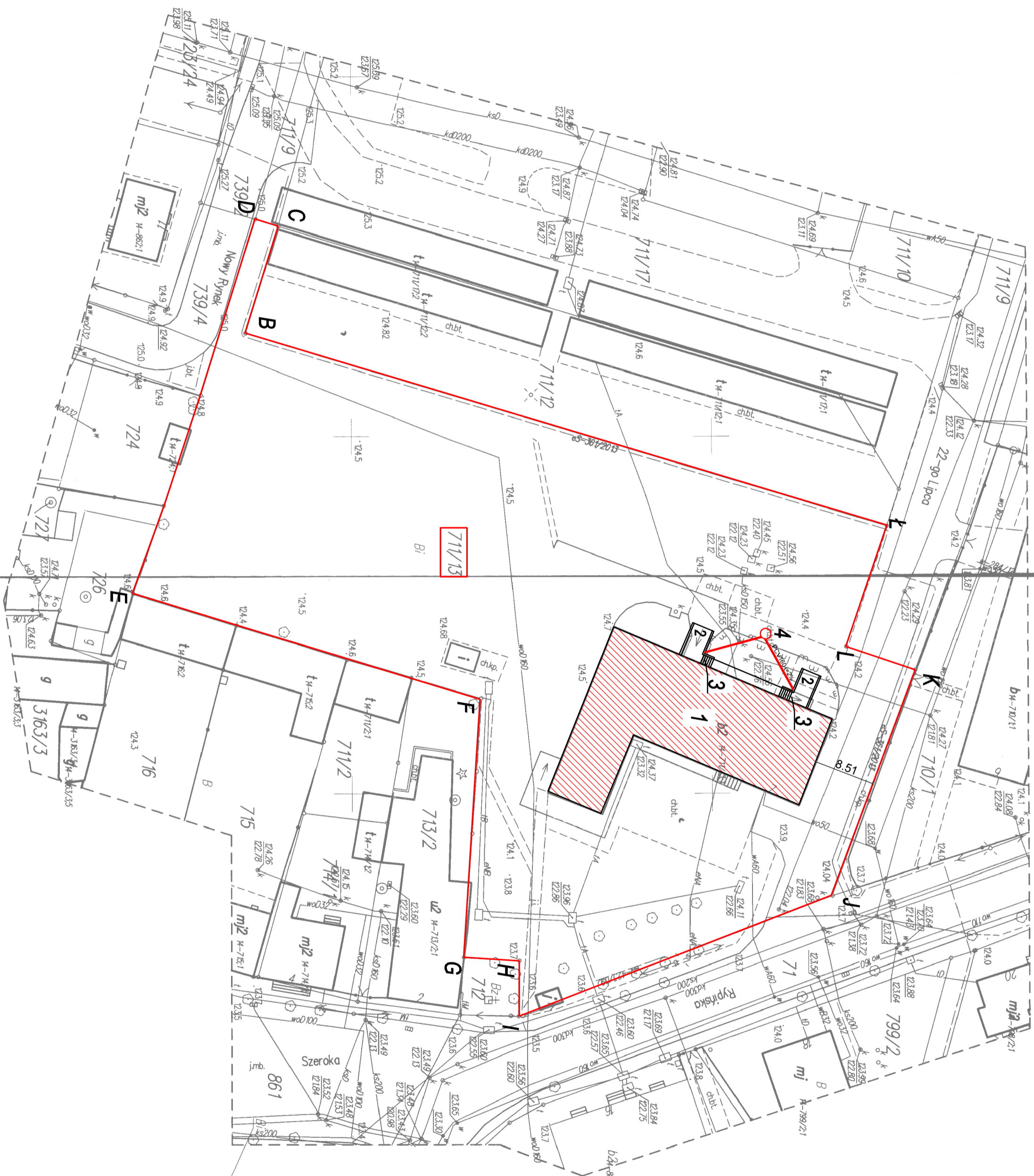
Godło mapy : 6.91.34.13.4.2

Data opracowania : 24.03.2015 r.

– Brak aktualności graniczych w granicach projektowanej inwestycji.
Rozporządzenie MSWiA z dnia 9 listopada 2011 r.
(Dz. U. z 2011 r. Nr 263, poz. 572)

Proszadca się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku przebiegu procedury i kadrowych, których rezultatem jest zawarta operacja techniczna, wpisana do ewidencji materiałów planistycznych z dnia 04.02.2015 r. w Urzędzie Gminy Skrwilno.	STAROSTA RYPIŃSKI
Organ prowadzący planistyczny zespół geodezyjny i kadrowy	P0412.20/15.482
Identyfikator ewidencyjny materialnego zasobu – operacji technicznej	25.03.2015
Data wpisania do ewidencji planistycznego zasobu materialnych zasobów	Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za operację	

mgr inż. Tomasz Szydłowski
Geodeta Powiatowy
Kierownik Wydziału Geodezji
Kartografii, Katastru i Nieruchomości

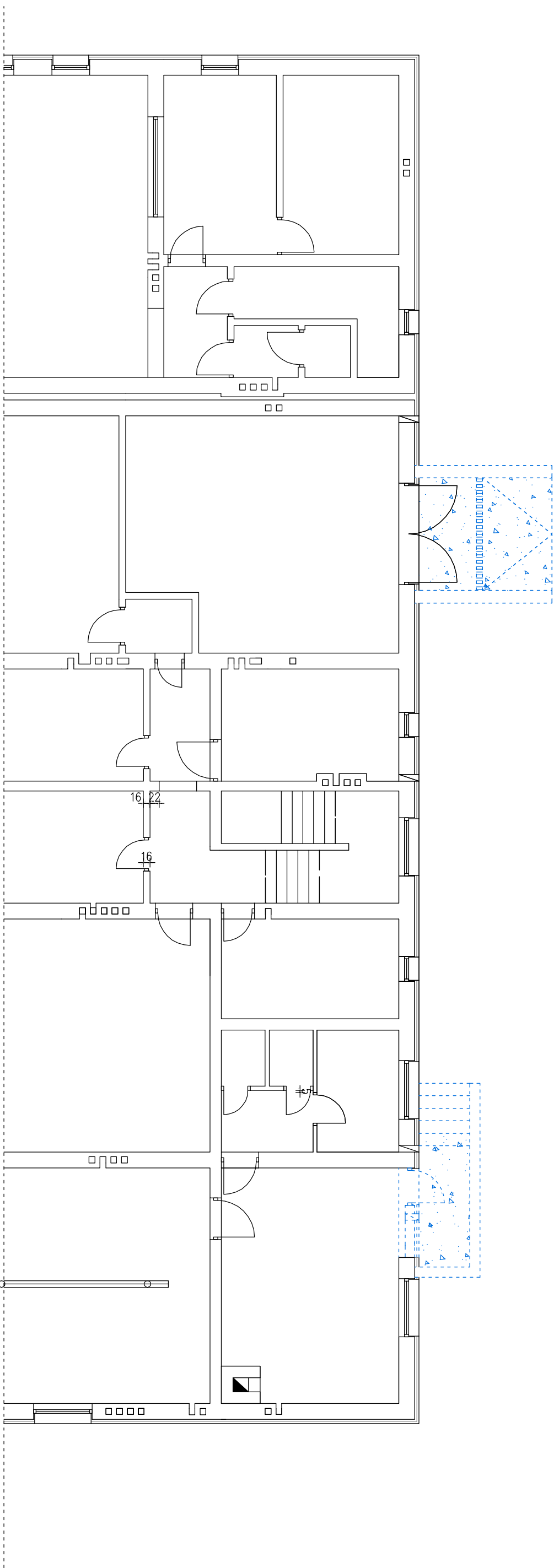


- 1 BUDYNEK URZĘDU GMINY PRZEZNAČONY DO REMONTU
 - 2 - PROJEKTOWANE UTYLIZOWANIE DZIAŁKI - ZAJAZD DO KOTŁOWNI
 - 3 SCHODY ZEŚSĄDNE DO KOTŁOWNI I GARAZU - DO REMONTU
 - 4 INSTALACJA ODSZCZEPIONA WENIETRZYNA DO STUDZIENKI CIEPŁOWNEJ
- A.L. - GRANICE WŁASNOŚCI TERENU

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/13
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAŁ	MAZ0229/ZOAK09
	MAZ0258/P-OK07
LOKALIZACJA OBIEKTU	
SKALA 1:500	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: L1

BIURO GEODEZJI I KARTOGRAFII
Przetr. Boroc'h
87-500 Rypin, ul. Nowy Rynek 1
tel. (0-54) 260 509, kom. 0-602 216 397
NIP: 892-112-05-07

GEODETA UPRAWNIENIY
Przetr. Boroc'h
Skrajny Rynek Min. GPB 11345



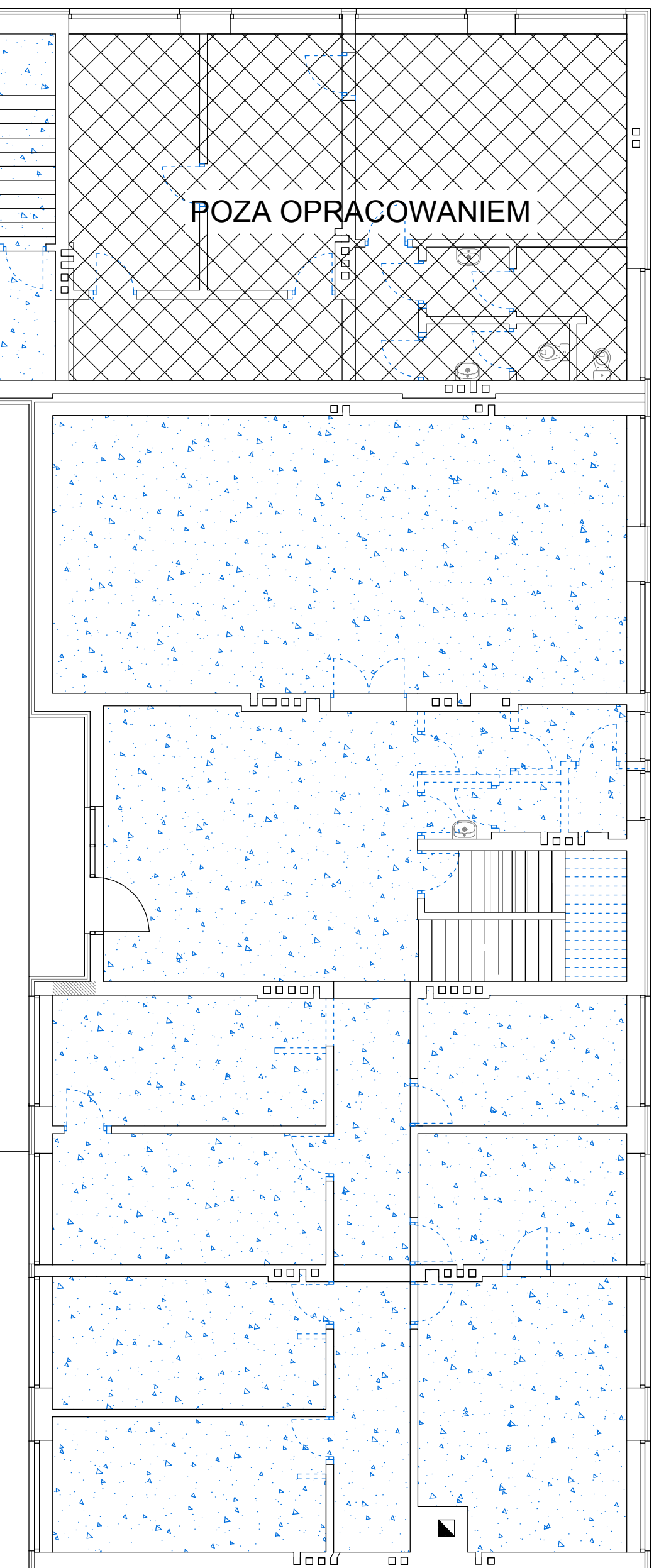
LEGENDA:

--- ELEMENTY DO WYBURZENIA I LIKWIDACJI

--- POSADZKI DO ROZBIÓRKI

1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ – WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYCOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. – WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKI W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAŁĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZOOA/09 MAZ/0258/P0OK/07
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNICY - WYBURZENIA
SKALA 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2015 NR RYSUNKU: 1



POZA OPRACOWANIEM

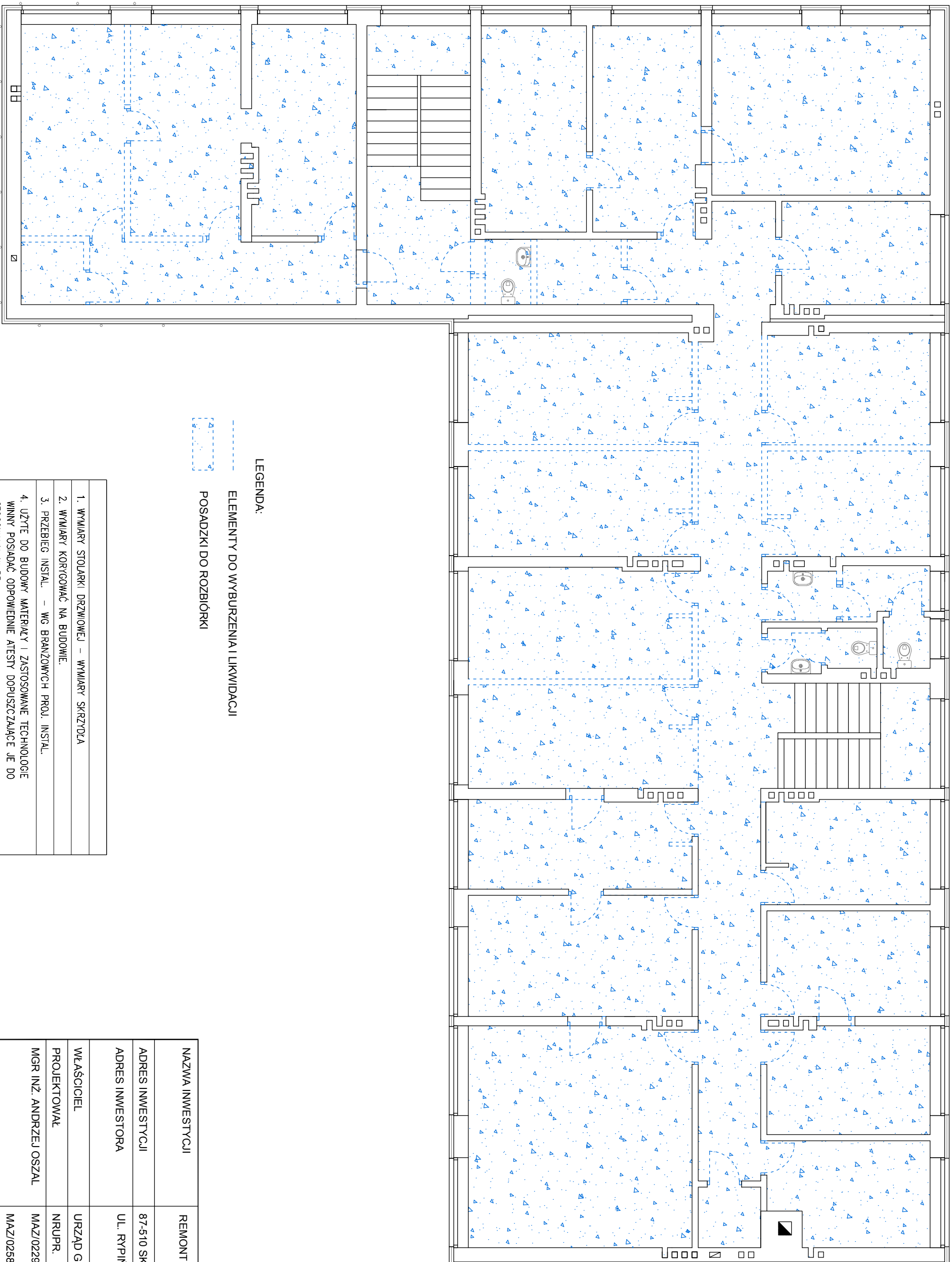
LEGENDA:

--- ELEMENTY DO WYBURZENIA I LIKWIDACJI

--- POSADZKI DO ROZBIÓRKI

1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ – WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. – WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSTĘPIWA OD PROJEKTU – WYNIKIŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTAMI.

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE	
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;	
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO	
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO	
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.	podpis i pieczęćka
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZOOA/09	
	MAZ/0258/P00K/07	
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT PARTERU - WYBURZENIA		
SKALA 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2015	NR RYSUNKU: 2



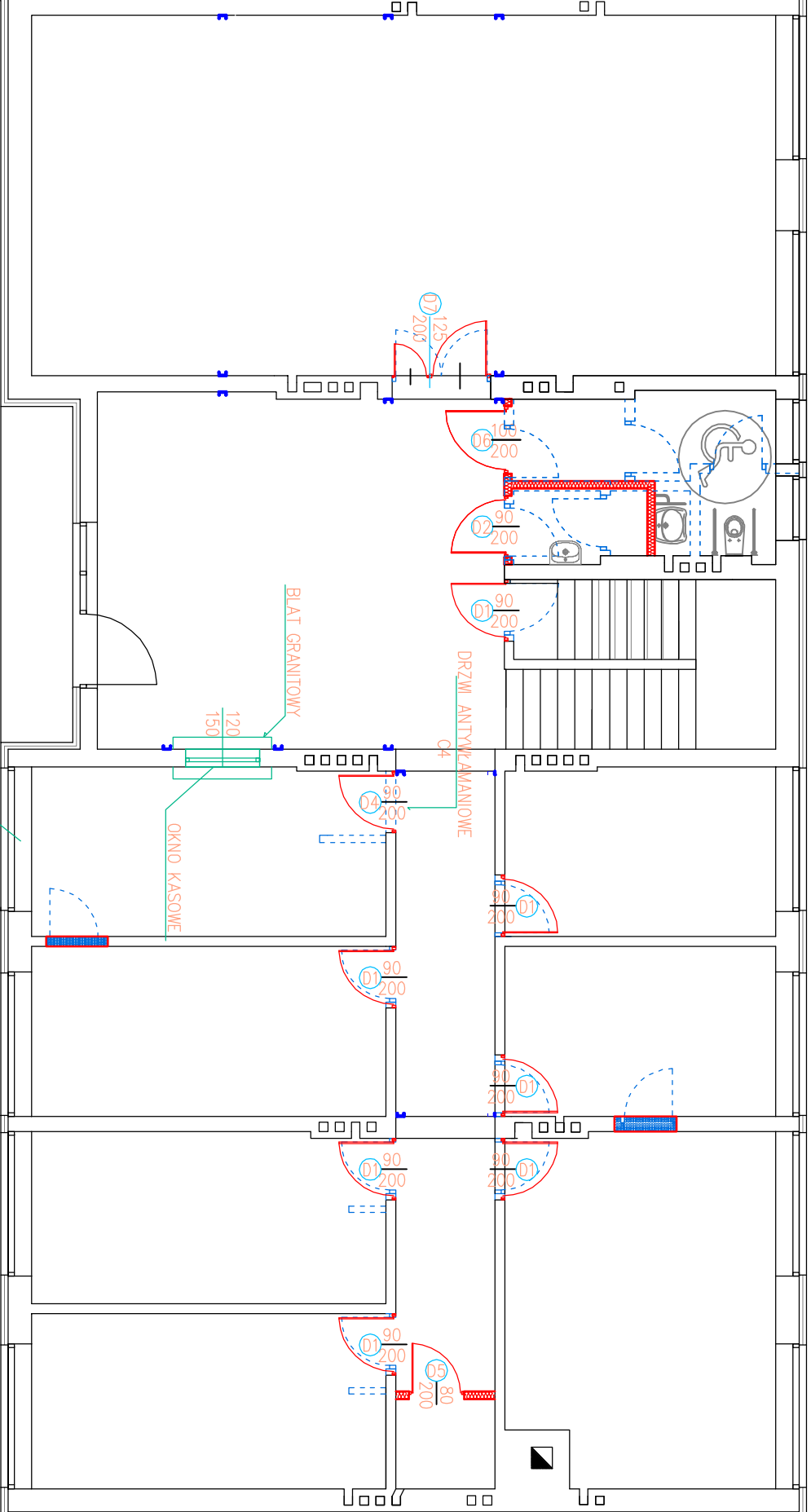
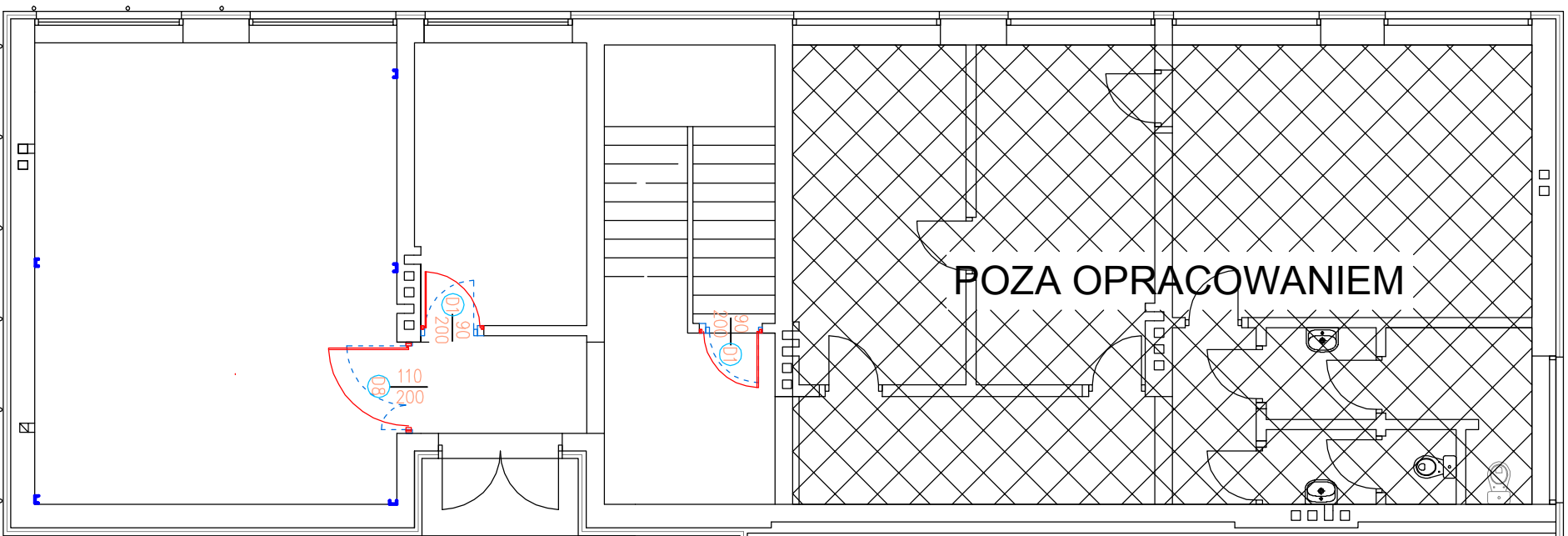
LEGENDA:

--- ELEMENTY DO WYBURZENIA I LIKWIDACJI

--- POSADZKI DO ROZBIÓRKI

1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ – WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. – WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSZCZEPNIWA OD PROJEKTU – WYNIKIŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZOOA/09 MAZ/0258/P0OK/07
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA - WYBURZENIA
SKALA 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: 3



LEGENDA:

- - - ELEMENTY DO WYBURZENIA I LIKWIDACJI
- - - ŚCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE LEKKIE U75+PODWÓJA OKŁADZINA GKF 12,5mm
- ▬ ELEMENTY DO ZAMUROWANIA GAZOBETONEM
- ┌ SŁUPY STALOWE WZMOCNIENIĘ [120 ZABEZPIECZONE DO R60
- └ STOLARKA WG ZESTAWIENIA STOLARKI

1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ – WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. – WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSTĘPIWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI.

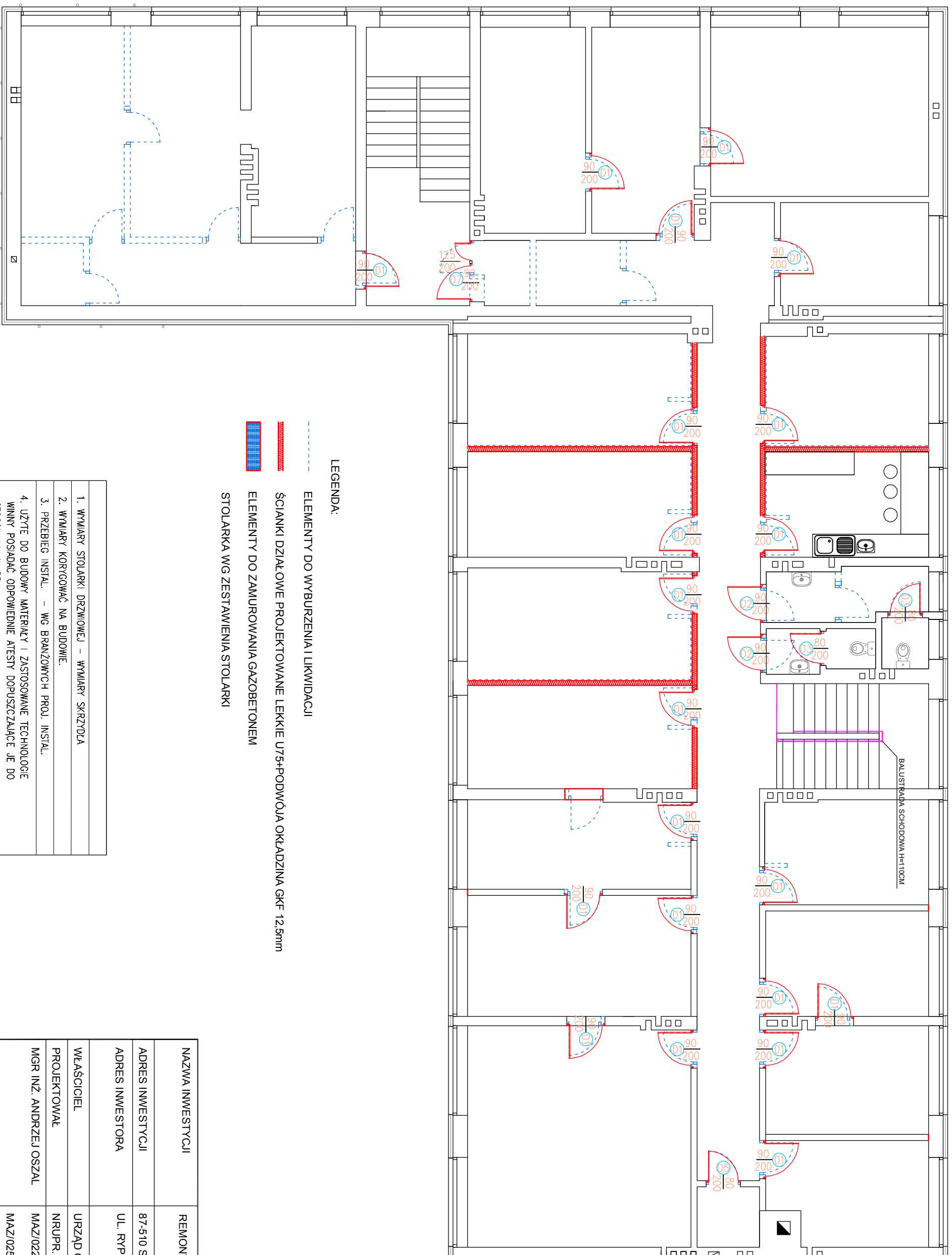
OKLEJC FOLIĄ P4
ATESTOWANĄ

BLAT GRANITOWY

OKNO KASOWE

DRZWI ANTYWZAMIANOWE

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZOOA/09 MAZ/0258/P0OK/07
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - elementy projektowane
SKALA 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: 5

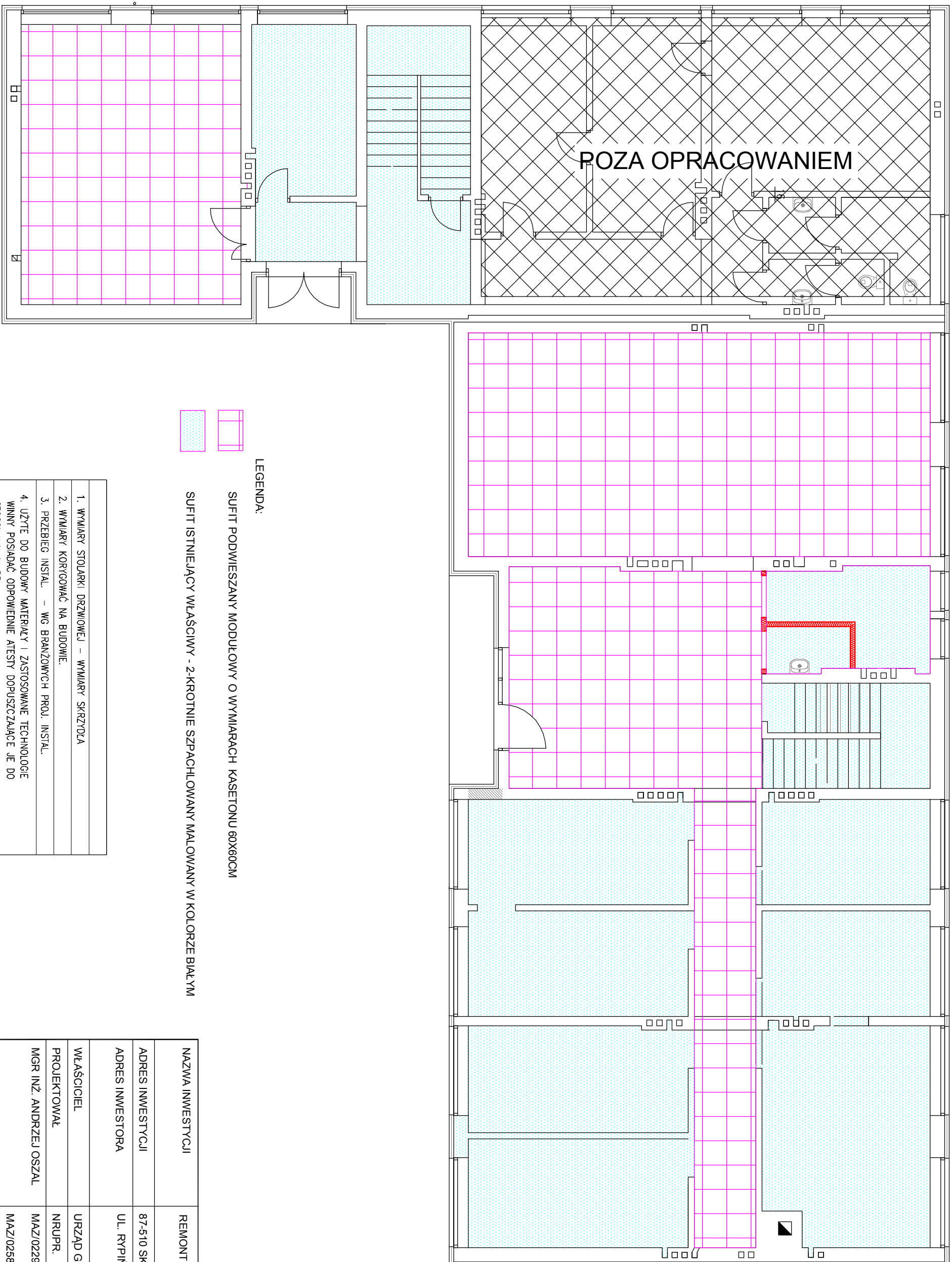




LEGENDA:

- - - ELEMENTY DO WYBURZENIA I LIKWIDACJI
- - - ŚCIANKI DZIAŁOWE PROJEKTOWANE LEKKIE U75+PODWÓJA OKŁADZINA GKF 12.5mm
- ▨ ELEMENTY DO ZAMUROWANIA GAZOBETONEM
- ▨ STOLARKA WG ZESTAWIENIA STOLARKI

1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ – WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. – WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.

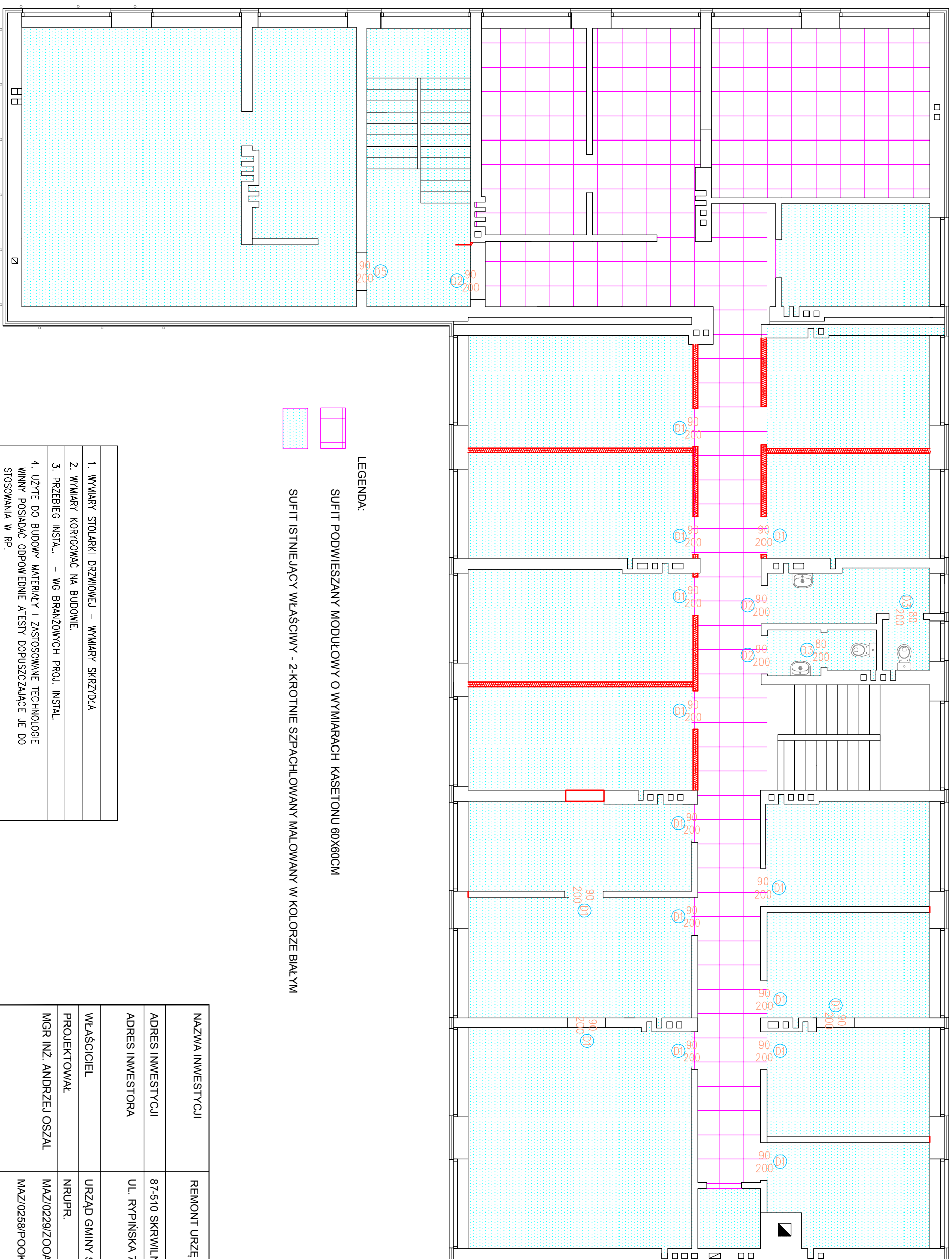
NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZOOA/09 MAZ/0258/P0OK/07
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA - ELEMENTY PROJEKTOWANE
SKALA 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: 6





- LEGENDA:**
-  SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY O WYMIARACH KASETONU 60X60CM
 -  SUFIT ISTNIEJĄCY WŁAŚCIWY - 2-KROTNIIE SZPACHLOWANY MALOWANY W KOLORZE BIAŁYM

1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ – WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. – WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.

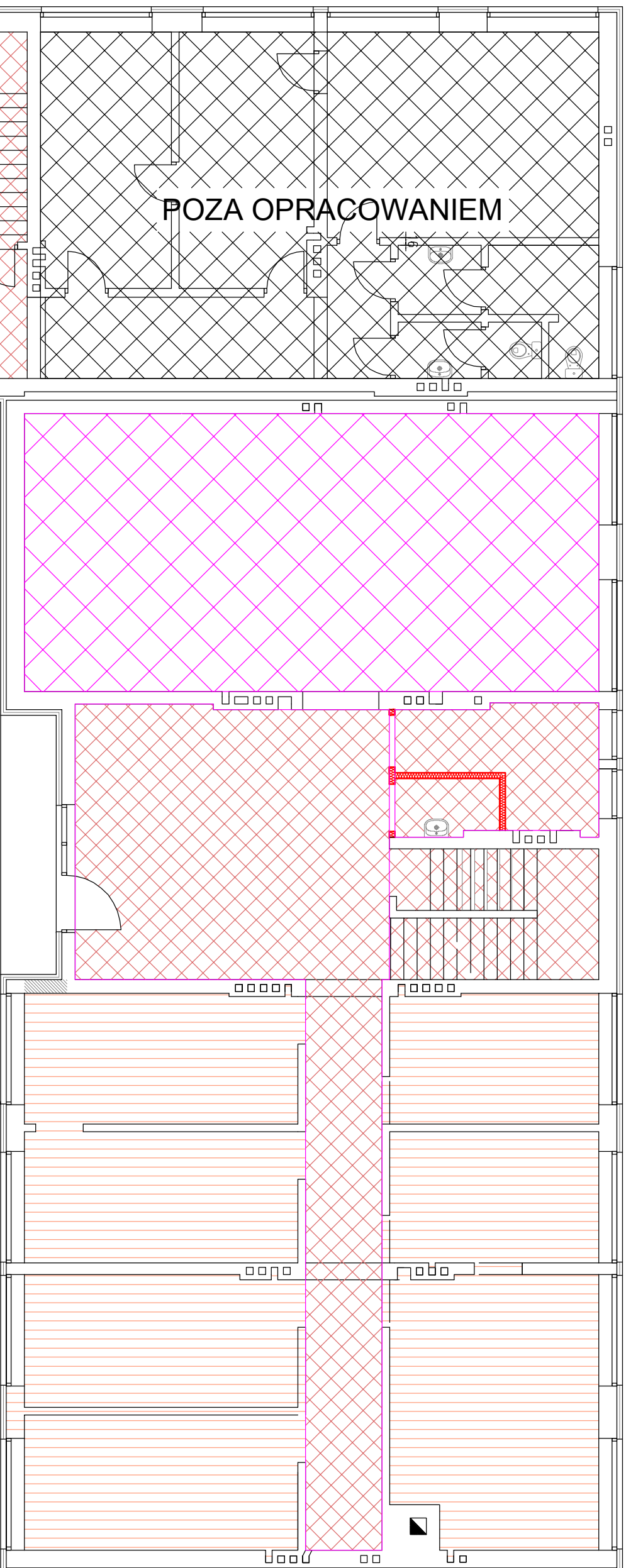
NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE		
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;		
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO		
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO		
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.	podpis i pieczęćka	
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZOOA/09		
	MAZ/0258/P0OK/07		
RZUT PARTERU - sufity			
TYTUŁ RYSUNKU	SKALA 1:100		
DATA: PAŹDZIERNIK 2015	NR RYSUNKU: 7		



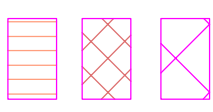
- LEGENDA:**
-  SUFIT PODWIESZANY MODUŁOWY O WYMIARACH KASETONU 60X60CM
 -  SUFIT ISTNIEJĄCY WŁĄSCIWY - 2-KROTNIE SZPACHLOWANY MALOWANY W KOLORZE BIAŁYM

1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ – WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. – WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU – WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY – WYMAGAJĄ UZGODNIENI Z PROJEKTANTAMI.

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZI/0229/ZOOA/09
	MAZI/0258/P00K/07
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA. - sufity
SKALA 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: 8



POZA OPRACOWANIEM



LEGENDA:

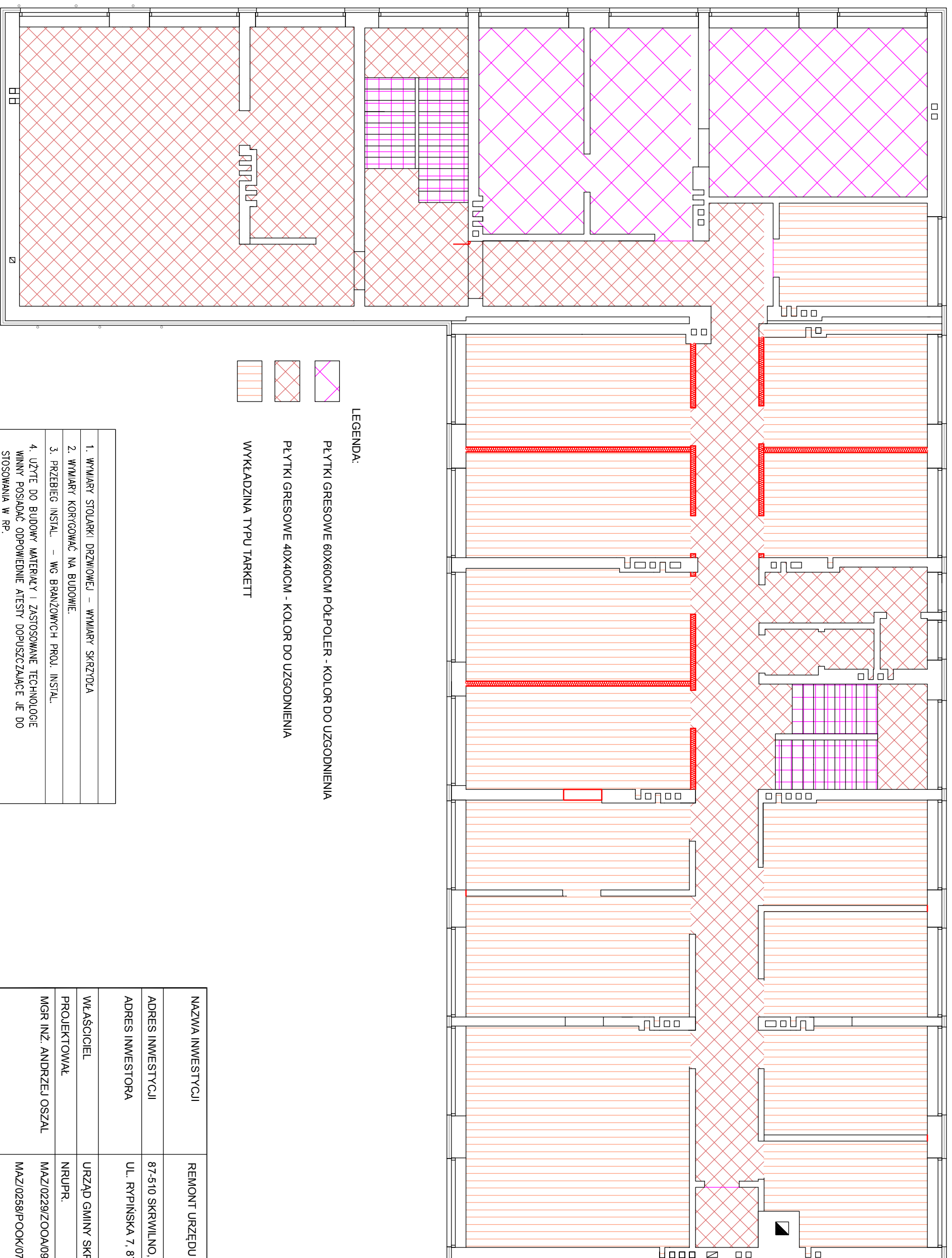
PLYTKI GRESOWE 60X60CM PÓLPOLER - KOLOR DO UZGODNIENIA




PLYTKI GRESOWE 40X40CM - KOLOR DO UZGODNIENIA

WYKŁADZINA TYPU TARKETT

1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ - WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. - WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSTĘPIWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.

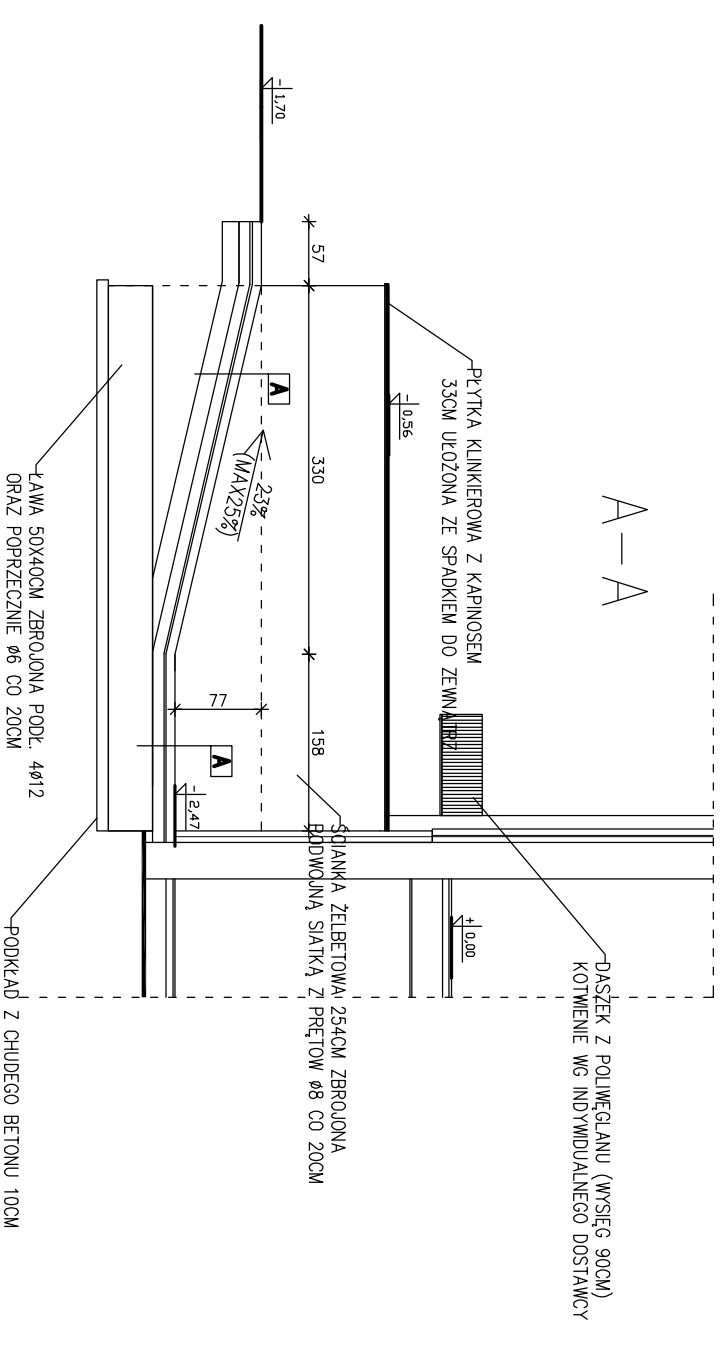
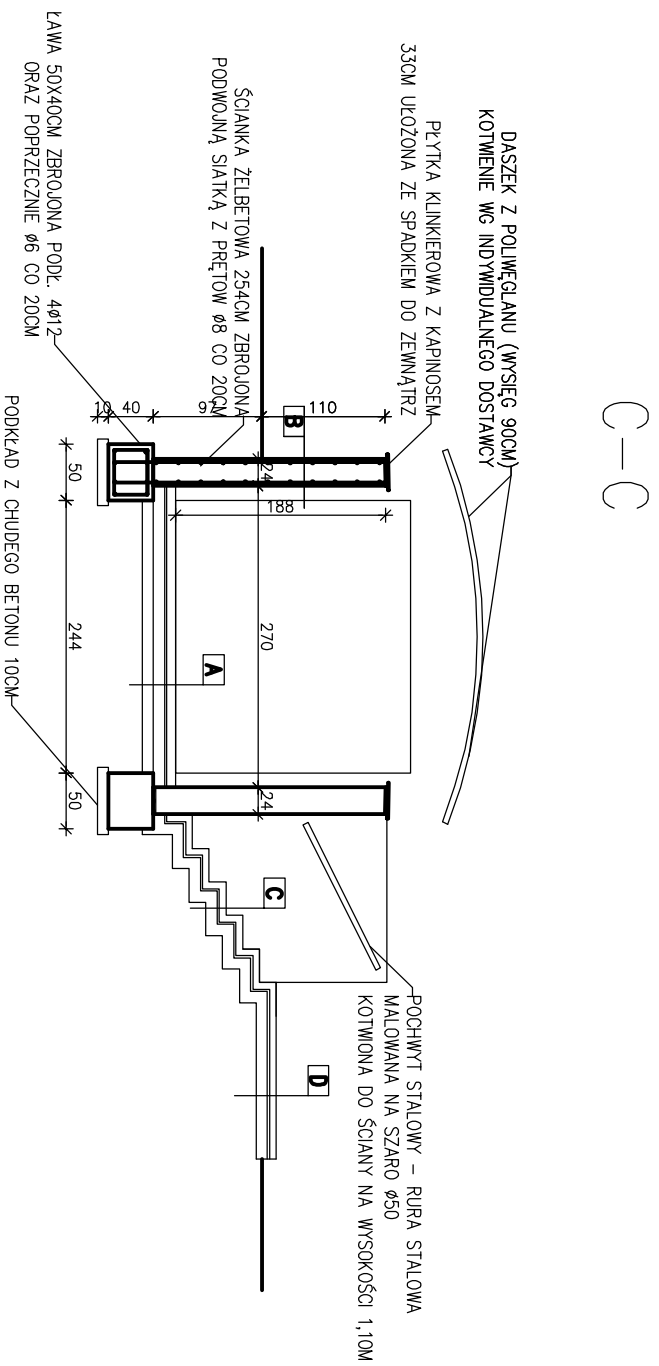
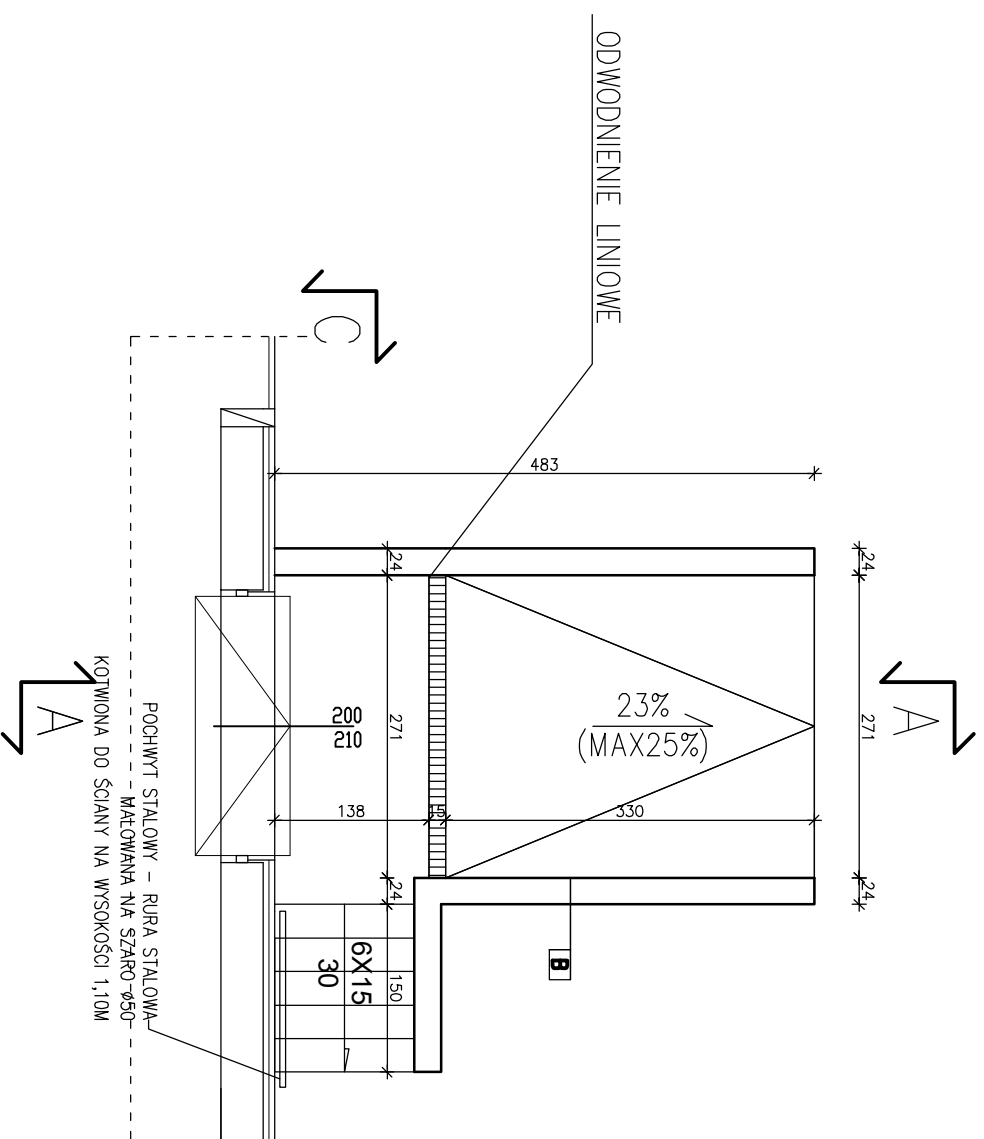
NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZOOA/09
	MAZ/0258/P0OK/07
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU - posadzki
SKALA 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: 9



- LEGENDA:
-  PŁYTKI GRESOWE 60X60CM PÓLPOLER - KOLOR DO UZGODNIENIA
 -  PŁYTKI GRESOWE 40X40CM - KOLOR DO UZGODNIENIA
 -  WYKŁADZINA TYPU TARKETT

1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ - WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. - WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAJĄ UZGODNIENIA Z PROJEKTANTAMI.

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE	
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;	
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO	
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO	
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.	podpis i pieczęćka
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZO0A/09	
	MAZ/0258/P00K/07	
RZUT PIĘTRA. - posadzki		
TYTUŁ RYSUNKU	SKALA 1:100	NR RYSUNKU: 10
DATA: PAŹDZIERNIK 2015		



A	KOSTKA BRUKOWA 10X20CM CZERWONA GR 8CM NA PODS.
1.	CEM-PIASKOWEJ
2.	PODBUDOWA BETONOWA GR. 15CM
3.	PODSYFKA PIASKOWA MIN. 30CM
4.	GRUNT RODZIMY

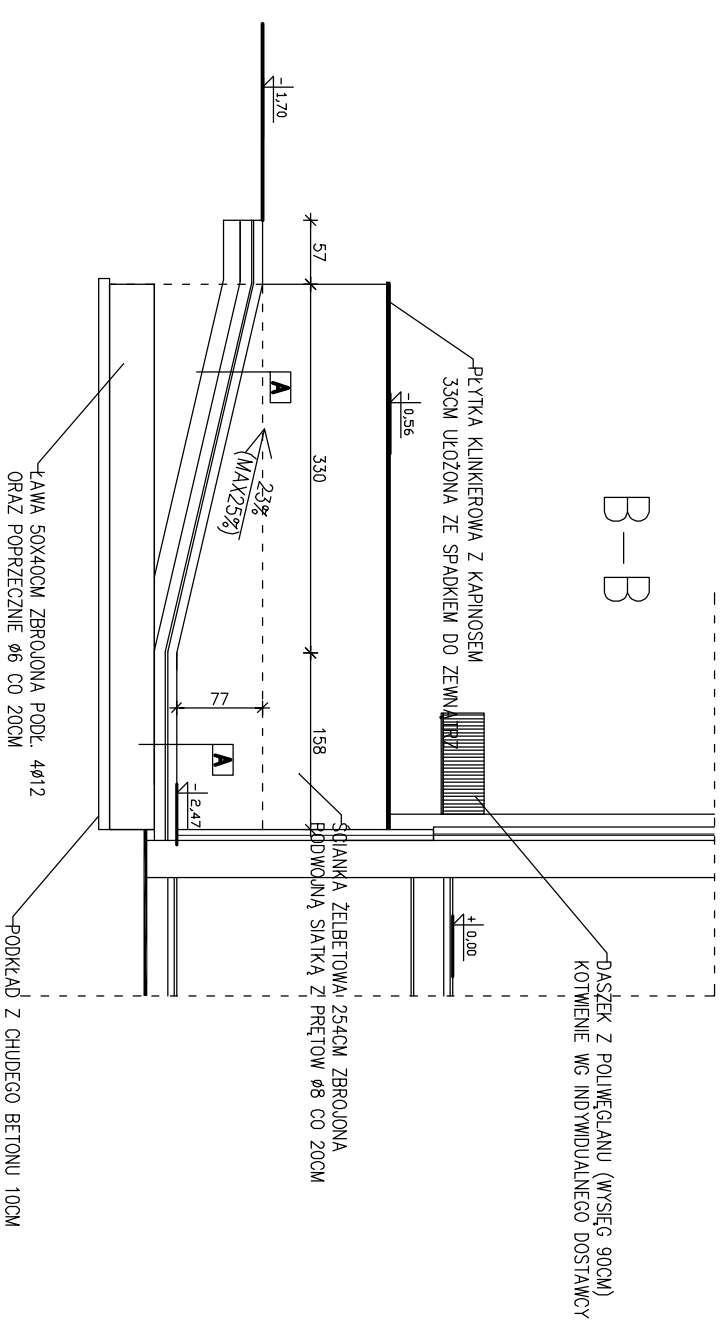
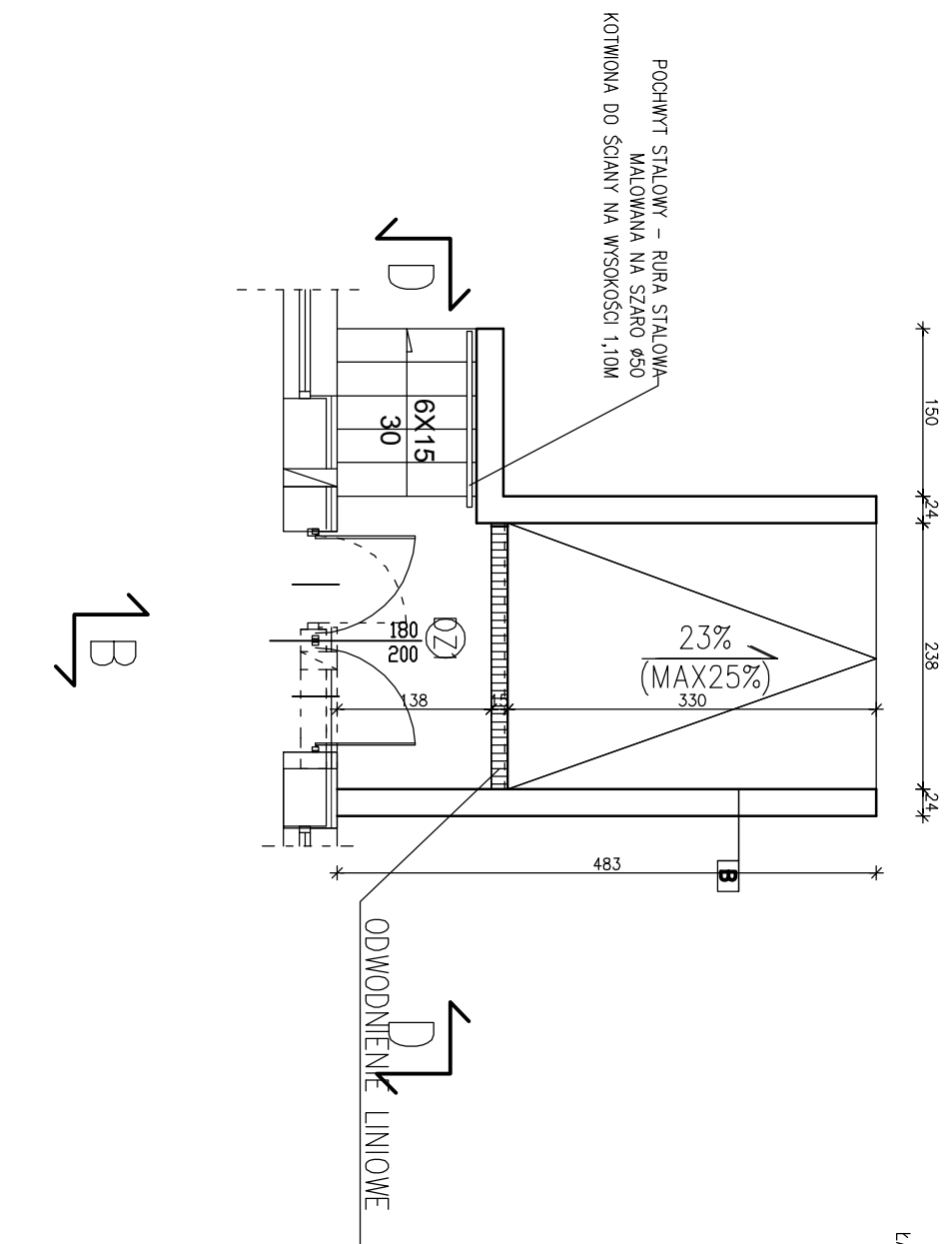
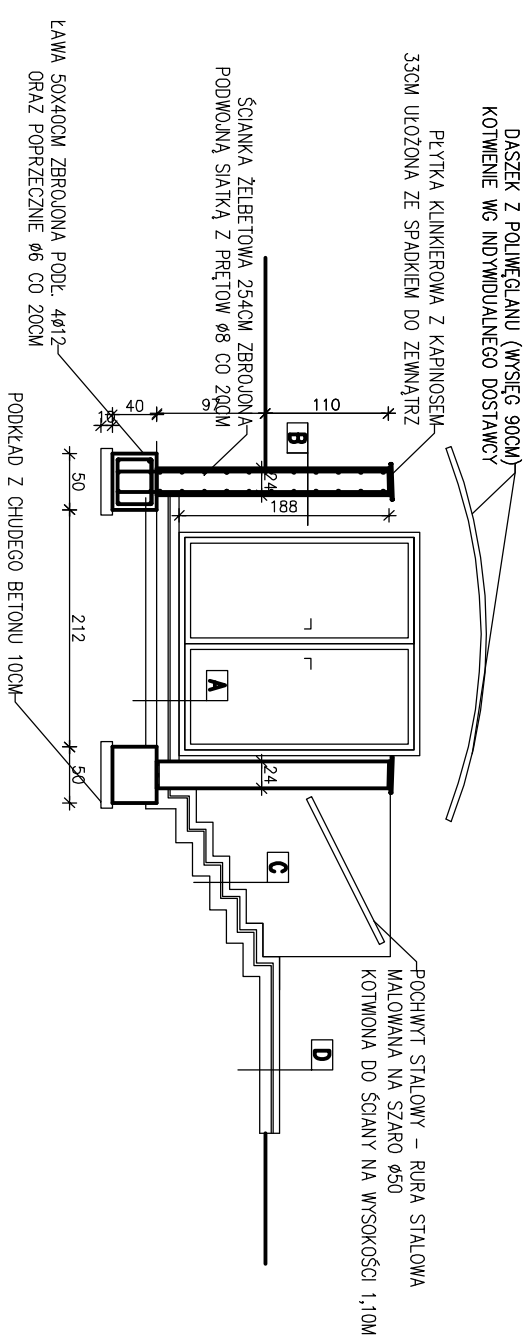
B	TYNK CEM WAPNIENY POW. GRUNT UJ 1.5CM
1.	TYNK CEM WAPNIENY POW. GRUNT UJ 1.5CM
2.	ŚCIANA ŻELBETOWA - BETON B25 WG PONIŻEJ GRUNTU WŁOZYĆ DWUSTRONNIE FOLIA KUBELKOWA
3.	TYNK CEM WAPNIENY POW. GRUNT UJ 1.5CM

C	KOSTKA BRUKOWA 10X20CM SZARA GR 6CM NA PODS.
1.	CEM-PIASKOWEJ
2.	PODBUDOWA BETONOWA GR. 15CM
3.	PODSYFKA PIASKOWA MIN. 30CM
4.	GRUNT RODZIMY

D	KOSTKA BRUKOWA 10X20CM SZARA GR 6CM NA PODS.
1.	CEM-PIASKOWEJ
2.	PODBUDOWA Z TŁUCZNIĄ 0-31.5 GR. 10CM CM
3.	PODSYFKA PIASKOWA MIN. 30CM
4.	GRUNT RODZIMY

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZDOKA/09
	MAZ/0258/POOK/07
TYTUŁ RYSUNKU	ZJAZD DO PIWNICY - RZUT POZIOMY, PRZEKROJ A-A I C-C
SKALA 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: 12

D-D



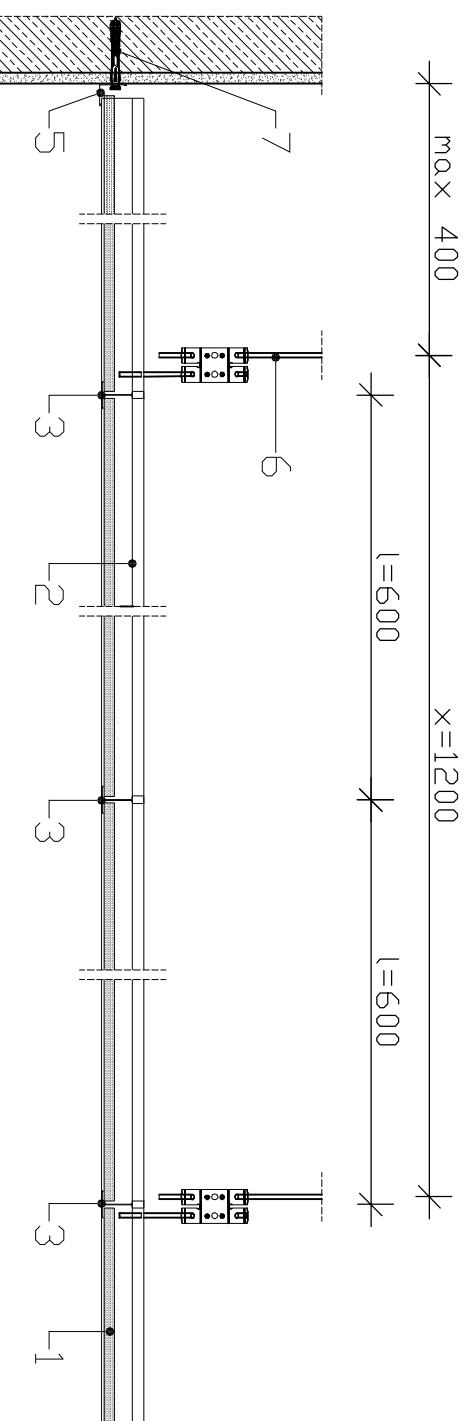
NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZO/0A/09
	MAZ/0258/POK/07
TYTUŁ RYSUNKU	ZJAZD DO KOTŁOWNI - RZUT POZIOMY, PRZEKROJ B-B I D-D
SKALA 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: 13

RODZAJ MATERIAŁU	DREWNO	DREWNO	DREWNO	STAL	DREWNO	DREWNO	ALUMINIUM	ALUMINIUM	STAL	STAL	aluminium	
NR	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	DZ1	W1	W1	
SCHEMAT												
	WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE MURU [mm]	S _o 1000 H _o 2070	S _o 1000 H _o 2070	S _o 900 H _o 2070	S _o 1050 H _o 2070	S _o 900 H _o 2070	S _o 1100 H _o 2070	S _o 1600 H _o 2100	S _o 1450 H _o 2100	S _o 2000 H _o 2070	S _o 2100 H _o 2400	S _o 1200 H _o 1500
	WYMIARY OTWORU W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S _o 900 H _o 2000	S _o 900 H _o 2000	S _o 800 H _o 2000	S _o 900 H _o 2000	S _o 800 H _o 2000	S _o 1000 H _o 2000	S _o 1250 H _o 2000	S _o 1100 H _o 2000	S _o 1800 H _o 2000	S _o 2400 H _o 2050	S _o 1200 H _o 1500
	ILOŚĆ SZT.											
	PIWNICA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
	PARTER	19	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
	I PIĘTRO	10	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0
	ILOŚĆ SZT. RAZEM	29	3	3	1	2	1	2	1	1	1	1
	ILOŚĆ SZT. OGÓŁEM	29	3	3	1	2	1	2	1	1	1	1
	UWAGI											
	OGNIOODPORNOŚĆ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SAMOZAMYKACZ	-	TAK	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTYWŁAMANIOWE	-	-	-	TAK	-	-	-	-	-	-	-	
INNE												
	Drzwi pływające, szyld pojedynczy, klamka, odboje przypodogowe do drzwi, zalecane PORTA, olinowy wentylacyjny, zamek metalowy na wkładkę "10". Profile drzwi i skrzydła w kolorze jasny dąb (osetecznie do uzgodnienia z inwestorem)	Drzwi pływające, szyld pojedynczy, klamka, odboje przypodogowe do drzwi, zalecane PORTA, olinowy wentylacyjny, oszczędnie regulowane, zamek metalowy na wkładkę "10". Profile drzwi i skrzydła w kolorze jasny dąb (osetecznie do uzgodnienia z inwestorem)	Drzwi pływające, szyld pojedynczy, klamka, odboje przypodogowe do drzwi, zalecane PORTA, olinowy wentylacyjny, oszczędnie regulowane, zamek metalowy na wkładkę "10". Profile drzwi i skrzydła w kolorze jasny dąb (osetecznie do uzgodnienia z inwestorem)	Drzwi STALOWE, szyld pojedynczy, klamka, odboje przypodogowe do drzwi, zalecane PORTA, oszczędnie stalowe klasy C, zamek podczerwony, metalowy klasy C, Profile drzwi i skrzydła w kolorze jasny dąb (osetecznie do uzgodnienia z inwestorem). Drzwi muszą spełniać wymagania dla drzwi kasowych	Drzwi pływające, szyld pojedynczy, klamka, odboje przypodogowe do drzwi, zalecane PORTA, olinowy wentylacyjny, oszczędnie regulowane, zamek metalowy na wkładkę "10". Profile drzwi i skrzydła w kolorze jasny dąb (osetecznie do uzgodnienia z inwestorem)	Drzwi pływające, szyld pojedynczy, klamka, odboje przypodogowe do drzwi, zalecane PORTA, olinowy wentylacyjny, oszczędnie regulowane, zamek metalowy na wkładkę "10". Profile drzwi i skrzydła w kolorze jasny dąb (osetecznie do uzgodnienia z inwestorem). Drzwi muszą spełniać wymagania dla drzwi niepełnosprawnych	Drzwi w systemie ślusarki aluminiowej, pełne, profile zimne. Drzwi z zamkiem na wkładkę, klamka, zawiasy, oszczędnie systemowe. Skrzydło dwuskrzydłowe. Systemyregulacyjne 90/35cm. Skrzydło drzwi o szerokości w skrzydła w kolorze jasny dąb (osetecznie do uzgodnienia z inwestorem). Drzwi wyposażać w odbojki. Zastosować regulator kolejności zamykania profili drzwi i skrzydła w kolorze do uzgodnienia.	Drzwi w systemie ślusarki aluminiowej, pełne, profile zimne. Drzwi z zamkiem na wkładkę, klamka, zawiasy, oszczędnie systemowe. Skrzydło dwuskrzydłowe. Skrzydło drzwi o szerokości w skrzydła w kolorze jasny dąb (osetecznie do uzgodnienia. Zastosować regulator kolejności zamykania profili drzwi i skrzydła w kolorze do uzgodnienia.	Drzwi stalowe ciepłe w kasie EI30. Skrzydło nieblokowane o szer. min. 90cm. zamek patentowy. szerokość całkowita w świetle 180cm, wyposażać w jeden zamek patentowy.	Wrota garażowe segmentowe otwierane ręcznie, kolor paneli złyby dąb, ciepłe.	Okno kasowe - szyba bezpieczna w ramie aluminiowej. Okno wyposażone w podajnik kasowy z przesłuną kółką	

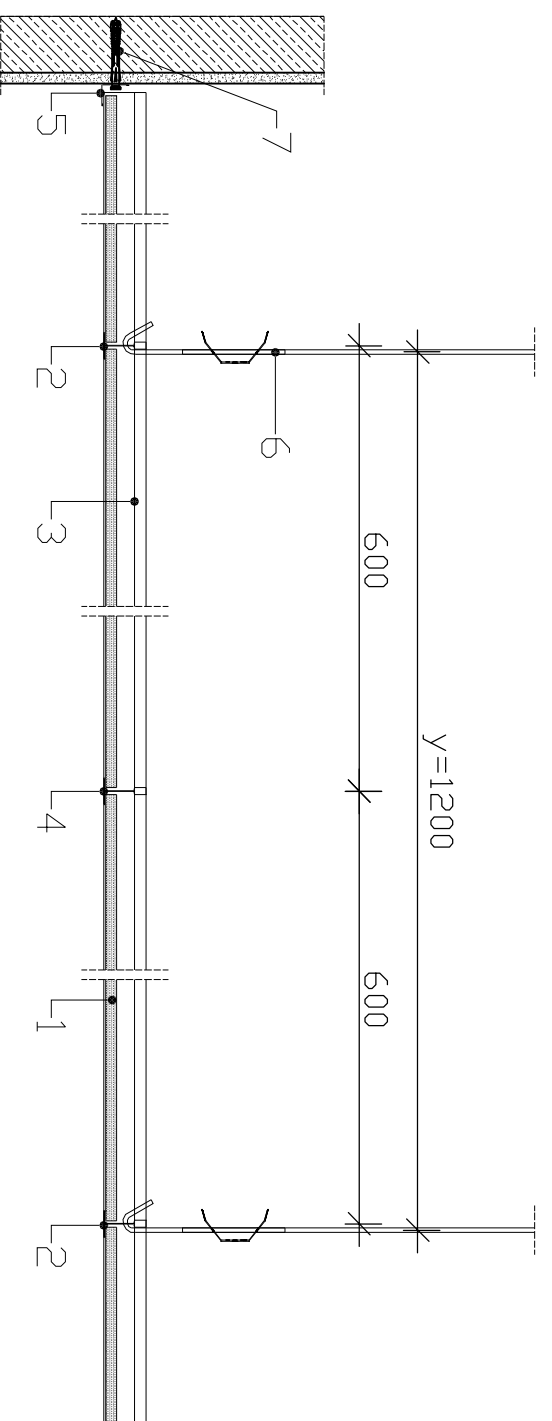
- UWAGI**
1. PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W ŚCIANIE W NATURZE I
 2. Zastosowana stolarka powinna posiadać atesty ITB o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie.
 3. Okucia, zawiasy, klamki, szyldy zamków podklamkowych, stal nierdzewna, szczotkowana - wykończenie ustalić z Architektem.
 4. Zamki patentowe wielozapadkowe: stopień zabezpieczeń i sposób zamykania ustalić z Inwestorem i Architektem.
 5. Zestawienie rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rzutami obiektu.
 6. Należy zapewnić wymagane (podane) szerokości w świetle dla drzwi (swiatło przejścia). W zależności od zastosowanych systemów stolarki wymiary gabarytowe mogą się różnić od podanych, jednak szerokość w świetle (swiatło przejścia) należy bezwzględnie zachować.
 7. Szczegóły stolarki i szczegóły montażowe wg wybranego producenta.
 8. Skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacji nie mogą, po ich całkowitym otwarciu, zmniejszać wymaganej szerokości tej drogi.

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE	
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPYŃSKI, DZ. NR EWID. 711/17	
ADRES INWESTORA	UL. RYPYŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO	
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO	
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.	
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ0229/ZOAA09	
	MAZ0258/POOK07	
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIEI STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNE	
SKALA 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2015	NR RYSUNKU: 14

Przekrój poprzeczny



Przekrój podłużny



Parametry techniczne		Podstawowe elementy konstrukcji					
GRUBOSC ZABUDOWY	MAŁA	OPRÓGNOŚĆ PŁYTY NAWILGOC	PODSZCIE PŁYTKAMI SUFITOWYMI PRODUCENTA	MAKSYMALNY PROFIL RZĘSZA PRODUCENTA		MAKSYMALNY RZĘSZA PRODUCENTA	WYPEŁNIENIE WĘZELNA MINERALNA
	ZABUDOWY			PROFIL	PROFIL		
G	M	W	PROFIL	PROFIL	PROFIL	PROFIL	
[mm]	[Kg/m ²]	[%]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
≥150	8,0	90	600	600	1200	1200	niewymagane

*) Bez uwzględnienia masy izolacji z wełny

Parametry techniczne

37
42
0,10
0,10
0

*) Dla sufitu podwieszanego w odległości 200mm od stropu

**) Dla sufitu podwieszanego z 100mm wełną mineralną w odległości 200mm od stropu

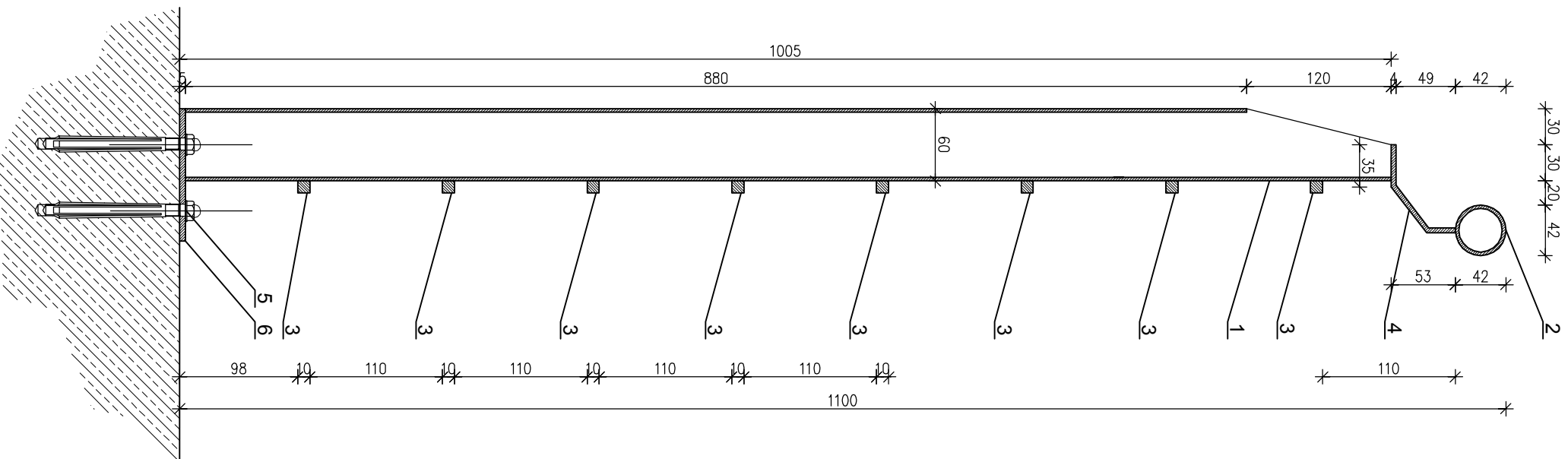
Zapotrzebowanie materiałowe na 1m²

MATERIAŁ	ZUŻYCIE
1 Płyta sufitowa PRODUCENTA GYPREX ALBA krawędź A 600x600x9,5	0,90 m ²
2 Profil główny PRODUCENTA QUICK-LDCK T-24; l=3600mm	0,85 m
3 Profil poprzeczny PRODUCENTA QUICK-LDCK T-24; l=1200mm	1,70 m
4 Profil poprzeczny PRODUCENTA QUICK-LDCK T-24; l=600mm	0,95 m
5 Profil przysięceny PRODUCENTA QUICK-LDCK katowy lub schodkowy	0,70 m
6 Wieszak z elementem rozprężnym lub podwójnym elementem rozprężnym PRODUCENTA - komplet	0,80 szt.
7 Stalowe elementy mocujące: kołki, dyble	1,80 szt.

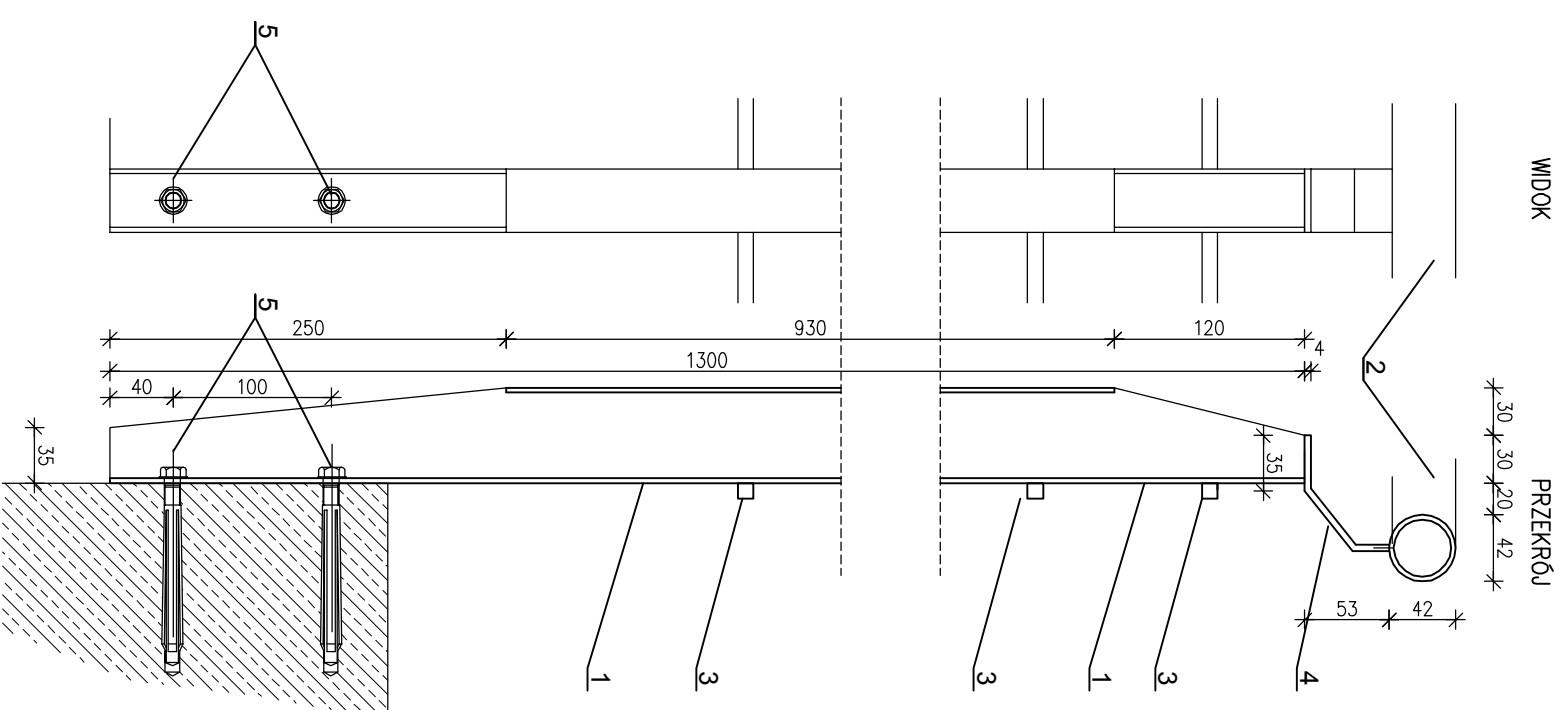
Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1;
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZOAK/09
	MAZ/0258/POOK/07
TYTUŁ RYSUNKU	SUFIT PODWIESZONY
SKALA 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: 15

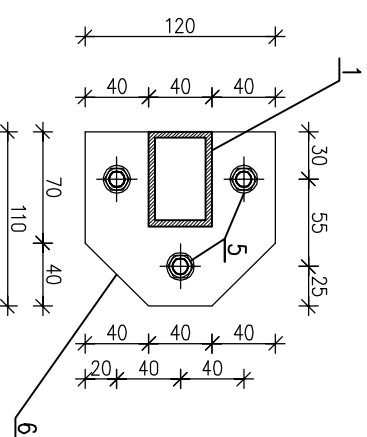
STUPEK MOCOWANIE DO SPOCZNIKA



STUPEK MOCOWANIE DO CZOŁA PŁYTY BIEGOWEJ



MOCOWANIE SŁUPKA Z PODŁOŻEM RZUT

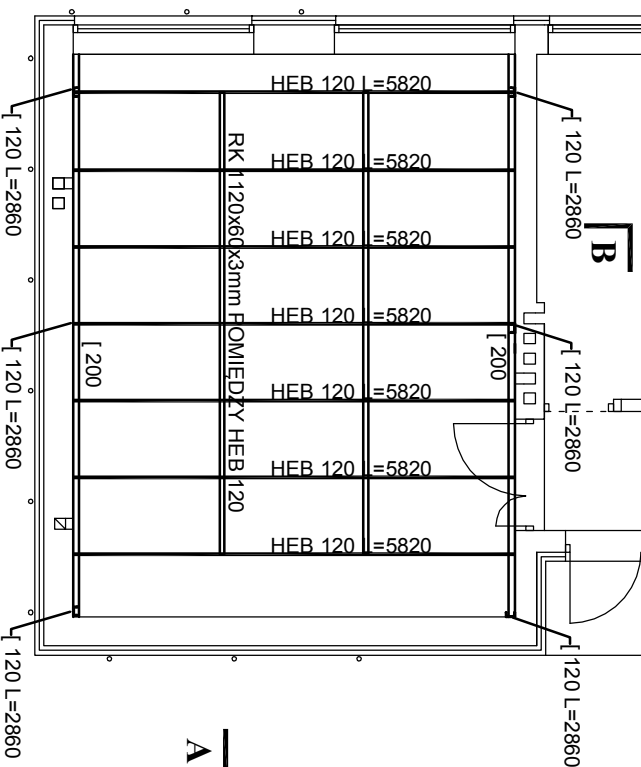
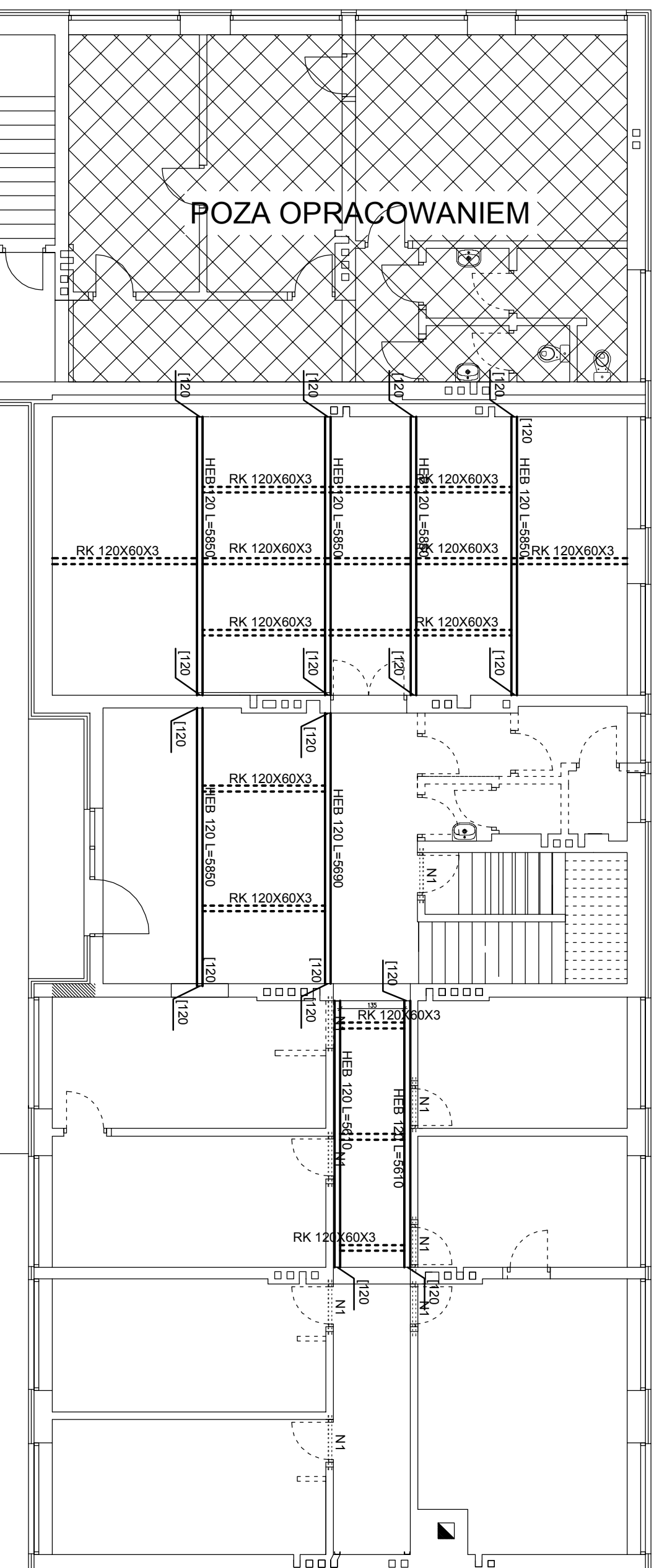


- 1 – stupek – 60x40mm malowany w kolorze szarym –RAL 7033
- 2 – pochwyt – \varnothing 42mm malowany w kolorze szarym –RAL 7021
- 3 – wypełnienie balustrady – pręty 10x10mm malowane w kolorze szarym –RAL 7033
- 4 – stopka do mocowania – płaskownik 40x4mm malowany w kolorze szarym –RAL 7033
- 5 – śruby rozporowe M10 mocujące słupki

WSZYSTKIE ELEMENTY SŁUPKA SPAWANE PRZED MALOWANIEM ELEMENTY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE

BALUSTRADA KLATKI SCHODOWEJ
 DETALE SŁUPKÓW I POCHWYTÓW

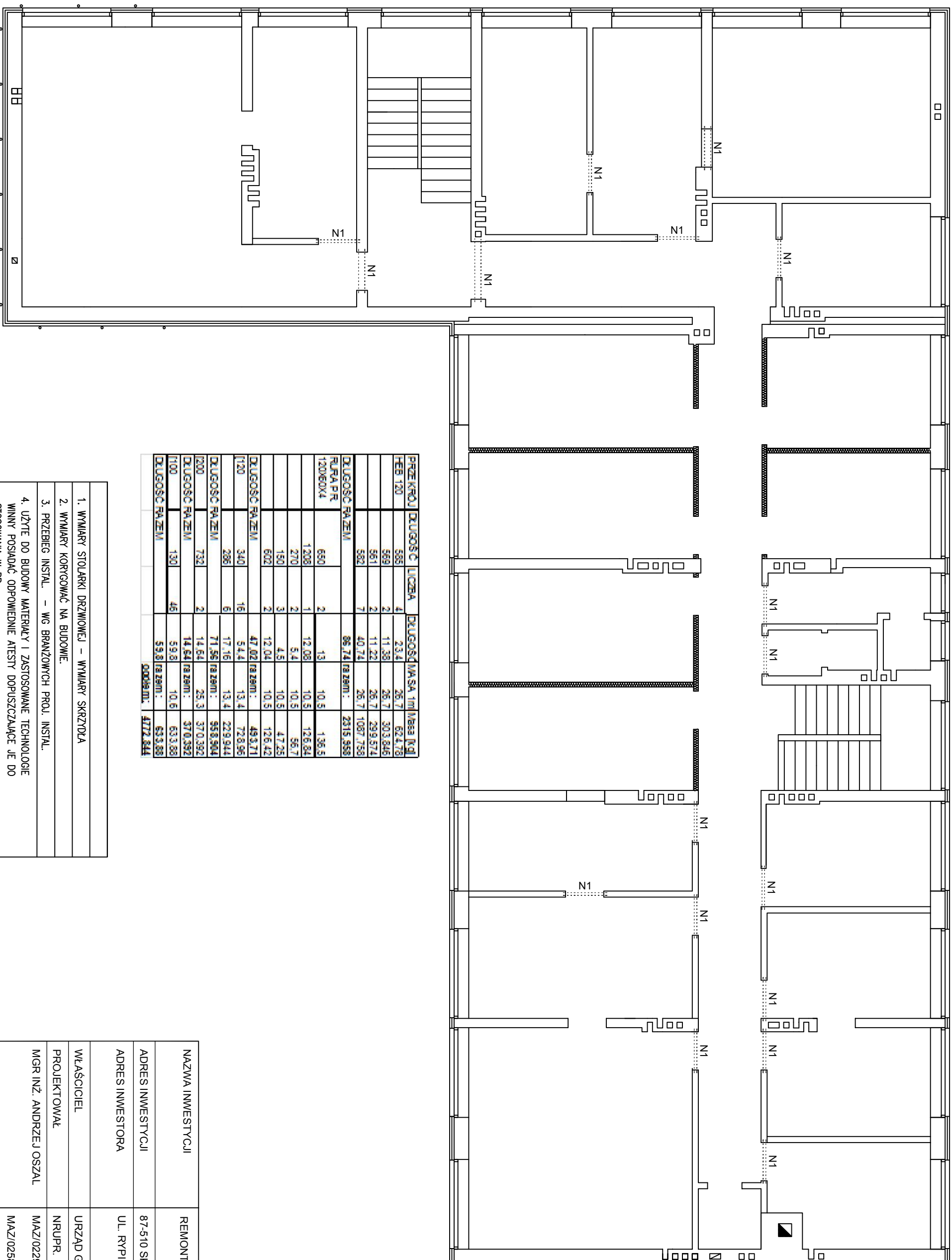
NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE		
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/13		
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO		
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO		
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.	podpis i pieczęćka	
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZO0A/09		
	MAZ/0258/P00K/07		
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL BALUSTRADY SCHODOWEJ		
SKALA 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2015	NR RYSUNKU: 15	



PRZEKROJ	DLUGOSC	LICZBA	DLUGOSCIANASAJ	Imi	Masa	Kol
HEB 120	582	4	23.4	26.7	62.478	
	568	2	11.38	26.7	30.3845	
	561	2	11.22	26.7	29.9574	
	582	7	40.74	26.7	108.7758	
DLUGOSC RAZEM			86.74		2315.958	
RUFAPR	650	2	13	10.5	136.5	
120X60X4	1208	1	12.08	10.5	126.84	
	270	2	5.4	10.5	56.7	
	150	3	4.5	10.5	47.25	
	602	2	12.04	10.5	126.42	
DLUGOSC RAZEM			47.02		493.71	
	340	16	54.4	13.4	728.96	
	286	6	17.16	13.4	229.944	
			71.56		958.904	
DLUGOSC RAZEM	732	2	14.64	25.3	370.392	
DLUGOSC RAZEM			14.64		370.392	
	130	46	59.8	10.6	633.88	
DLUGOSC RAZEM			59.8		633.88	
					533.88	
					4772.844	

1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ - WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. - WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKI W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAŁĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNO
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/13
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAŁ	MAZ/0229/ZOOA/09
	MAZ/0258/POOK/07
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PARTERU. - wzmocnienia stropów
SKALA 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: 16

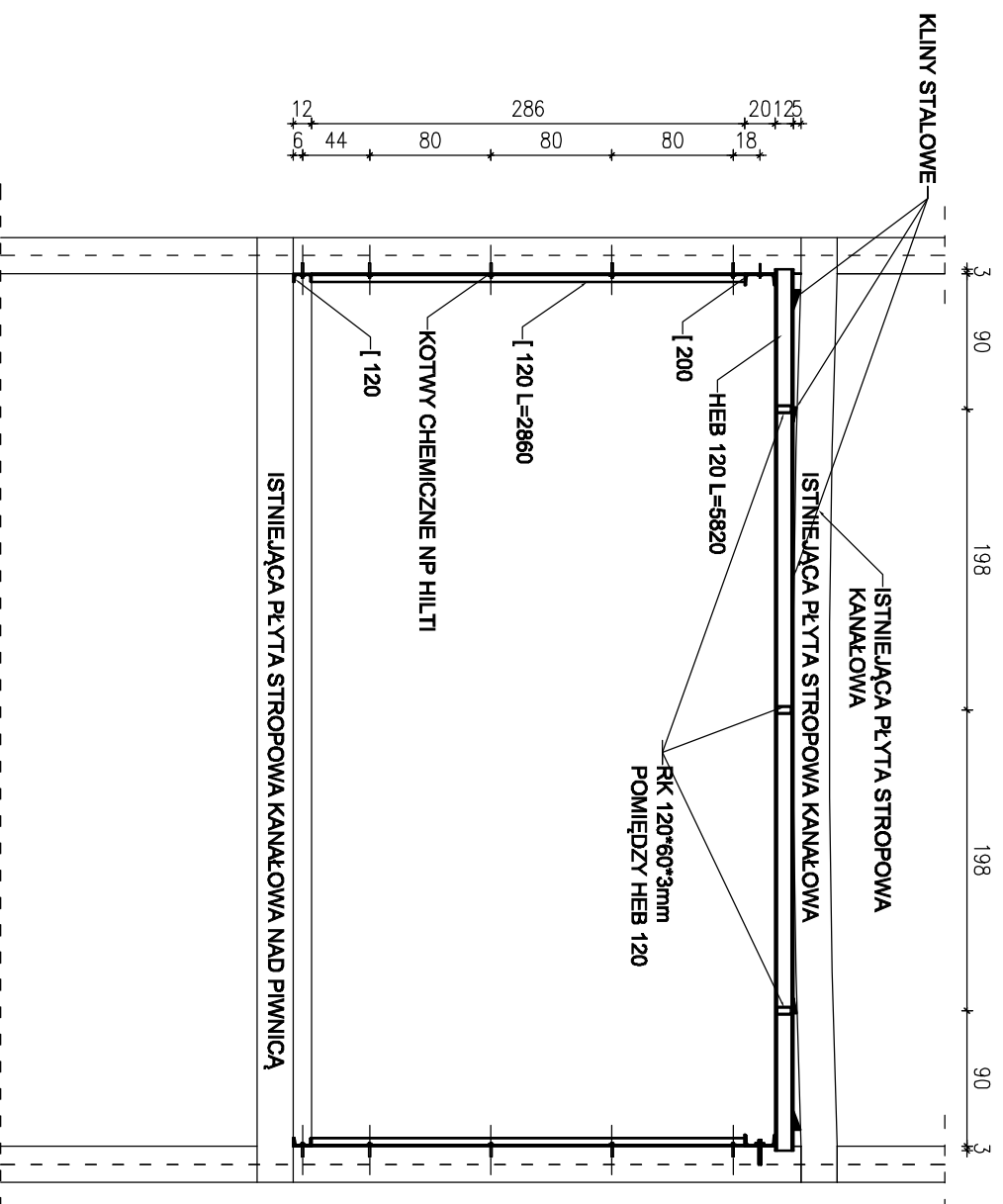


PRZEKROJ	DLUGOŚĆ	LIČBA	DLUGOŚĆ	MASSA	tl	tl	tl	tl
HEB 120	588	4	23.4	26.7	62.478			
	588	2	11.38	26.7	303.846			
	588	2	11.22	26.7	299.574			
	588	7	40.74	26.7	1087.758			
DLUGOŚĆ RAZEM:			86.74		2315.858			
RURA PR 120X60X4	690	2	13	10.5	136.5			
	1208	1	12.08	10.5	126.84			
	270	2	5.4	10.5	56.7			
	150	3	4.5	10.5	47.25			
	602	2	12.04	10.5	126.42			
DLUGOŚĆ RAZEM:			47.02		493.71			
120	340	16	54.4	13.4	728.96			
	286	6	17.16	13.4	229.944			
DLUGOŚĆ RAZEM:			71.56		958.904			
200	732	2	14.64	25.3	370.392			
DLUGOŚĆ RAZEM:			14.64		370.392			
100	130	46	59.8	10.6	633.88			
DLUGOŚĆ RAZEM:			59.8		633.88			
			2008.01		4772.844			

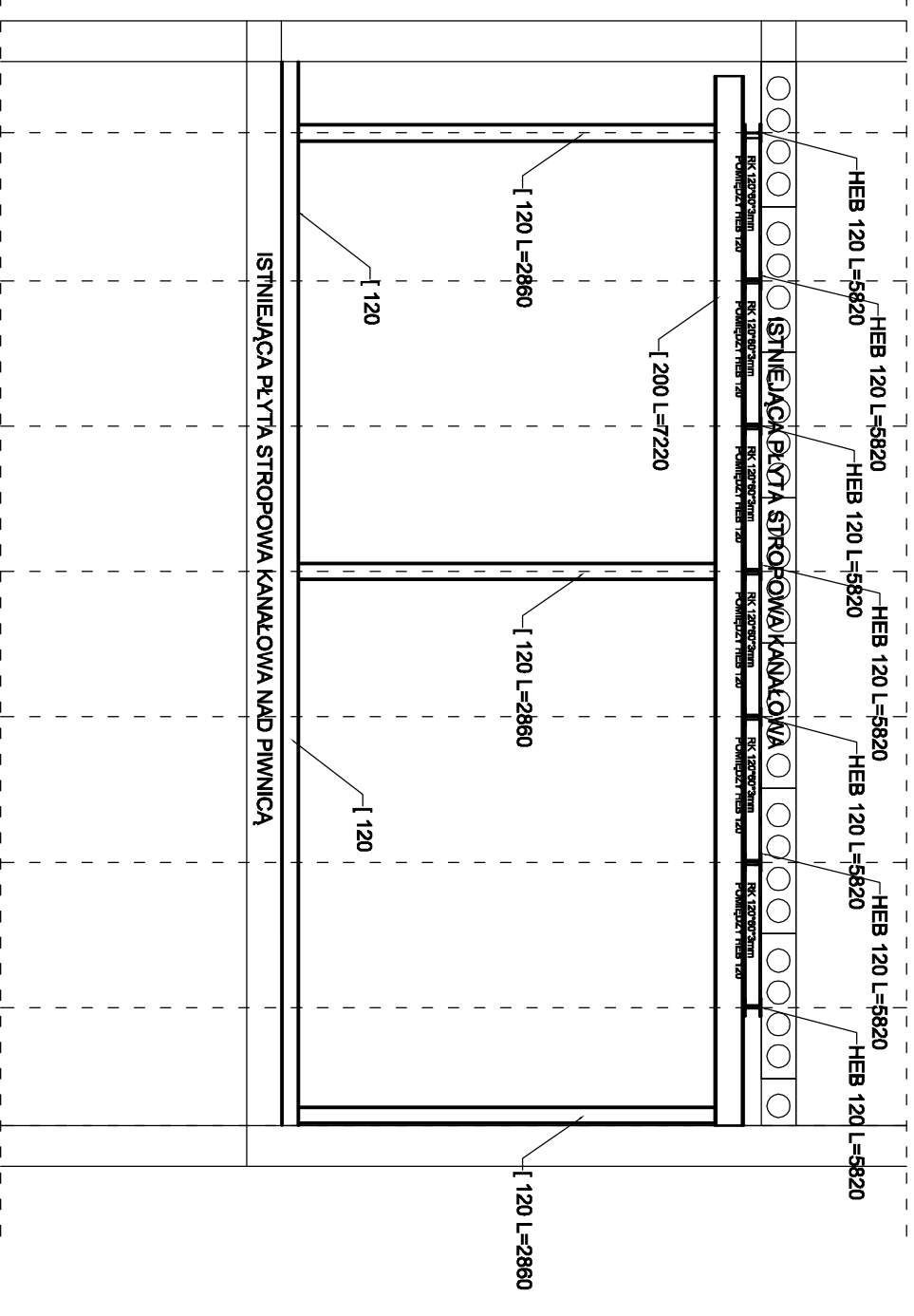
1. WYMIARY STOLARKI DRZWIOWEJ - WYMIARY SKRZYDŁA
2. WYMIARY KORYGOWAĆ NA BUDOWIE.
3. PRZEBIEG INSTAL. - WG BRANŻOWYCH PROJ. INSTAL.
4. UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY I ZASTOSOWANE TECHNOLOGIE WINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO STOSOWANIA W RP.
5. ZMIANY I ODSZTĘPSTWA OD PROJEKTU - WYNIKI W TRAKCIE BUDOWY - WYMAGAŁĄ UZGODNIEN Z PROJEKTANTAMI.

NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNO	
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/13	
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO	
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO	
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.	podpis i pieczęćka
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZOOA/09	
	MAZ/0258/P00K/07	
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIĘTRA. - PROJEKTOWANE NADPROŻA	
SKALA 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2015	NR RYSUNKU: 17

PRZEKRÓJ B-B

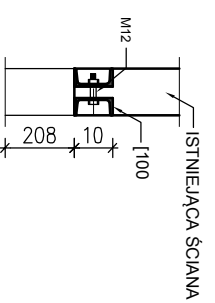


PRZEKRÓJ A-A



SCHEMAT WYKONANIA
NADPROŻY
DRZWIOWYCH NAD ISTNIEJĄCYMI
OTWORAMI W ŚCIANKACH
DZIAŁOWYCH

SKALA 1:20



NAZWA INWESTYCJI	REMONT URZĘDU GMINY W SKRWILNIE
ADRES INWESTYCJI	87-510 SKRWILNO, POW. RYPIŃSKI, DZ. NR EWID. 711/1/3
ADRES INWESTORA	UL. RYPIŃSKA 7, 87-510 SKRWILNO
WŁAŚCICIEL	URZĄD GMINY SKRWILNO
PROJEKTOWAŁ	NRUPR.
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAL	MAZ/0229/ZOQA/09
	MAZ/0258/POOK/07
TYTUŁ RYSUNKU	WZMOCNIENIE STROPU POD BIBLIOTEKĄ - PRZEKROJE SCHEMAT WYKONANIA NADPROŻA
SKALA 1:50	DATA: PAŹDZIERNIK 2015
	NR RYSUNKU: 18



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XNE-8R2-8J6 *

Pan ANDRZEJ OSZAL o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0094/06
adres zamieszkania ul. WŁADYSŁAWA II WYGNAŃCA 3, 09-200 SIERPC
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-02-01 do 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-12 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



sygn. akt. MAZ/7131/536/07/K

Warszawa, dnia 27 grudnia 2007r.

Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Andrzej Oszal
magister inżynier

urodzony dnia 29 października 1977 roku w Sierpcu, syn Stanisława
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0258/POOK/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński
- 2/ mgr inż. Leszek Ganowicz
- 3/ mgr inż. Hanna Bałaj



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Oszal
ul. Jana Pawła II 40 m. 18
09-200 Sierpc
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



sygn. akt. MAZ/7131/ 458 /09/A

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 16 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

Panu Andrzejowi Oszal
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 29 października 1977 roku w Sierpcu, synowi Stanisława

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0229/ZOOA/09

do projektowania w ograniczonym zakresie
w specjalności architektonicznej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

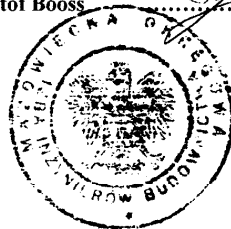
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający:

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
2/ mgr inż. Irena Churska
3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania w ograniczonym zakresie**

w specjalności architektonicznej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia – w odniesieniu do obiektów, o jakich mowa w pkt III poniżej - stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane – w odniesieniu do obiektów, o jakich mowa w pkt III poniżej - stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 16 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego obiektu budowlanego o kubaturze do 1.000 m³ na terenie zabudowy zagrodowej, w odniesieniu do architektury obiektu.



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Oszal
ul. Jana Pawła II 40 m. 18
09-200 Sierpc
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a