



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia m2	Wykończenie podłogi	
			Inwent.	Stan projektowy
P.1	PRZEDSIONEK	5,57	LASTRICO	LASTRICO
P.2	HALL	11,85	WYKŁADZINA PCV	WYKŁADZINA PCV
P.3	POM. ADMIN.	10,29	WYKŁADZINA PCV	WYKŁADZINA PCV
P.4	WC Z UMYWAL.	5,22	TERAKOTA	TERAKOTA
P.5	SZATNIA	33,12	WYKŁADZINA PCV	WYKŁADZINA PCV
P.6	POWIERZ. KOM.	3,30	WYKŁADZINA PCV	WYKŁADZINA PCV
P.7	POM. ADMIN.	11,93	WYKŁADZINA PCV	WYKŁADZINA PCV
P.8	KREDENS	5,12	PLYTKI CERAM.	PLYTKI CERAM.
P.9	ZMYWALNIA	6,32	PLYTKI CERAM.	PLYTKI CERAM.
P.10	KUCHNIA	23,17	PLYTKI CERAM.	PLYTKI CERAM.
P.11	POWIERZ. KOM.	2,85	PLYTKI CERAM.	PLYTKI CERAM.
P.12	PRZYGOTOWALNIA	9,11	PLYTKI CERAM.	PLYTKI CERAM.
P.13	POWIERZ. KOM.	7,34	WYKŁADZINA PCV	WYKŁADZINA PCV
P.14	MAGAZYN	7,08	WYKŁADZINA PCV	WYKŁADZINA PCV
P.15	WC	3,14	PLYTKI CERAM.	WYKŁADZINA PCV
P.16	POWIERZ. KOM.	10,86	LASTRICO	LASTRICO
P.17	SCHOWEK	2,32	WYKŁADZINA PCV	LASTRICO
P.18	WIATROLAP	1,87	WYKŁADZINA PCV	LASTRICO
P.19	WC DOST. NA POTRZEBY DZIECI	12,00	TERAKOTA	TERAKOTA
P.20	SALA ZAJEC	67,56	PARKIET	WYKŁADZINA PCV
P.21	SALA ZAJEC	67,56	PARKIET	WYKŁADZINA PCV
P.22	WC DOST. NA POTRZEBY DZIECI	16,53	TERAKOTA	TERAKOTA

INWESTOR	
<b>GMINA SKRWILNO</b> 87-510 Skrwilno, ul. Rypińska 7	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Krzysztof Sikorski KUP/0073/POWS/07	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Alicja Dembowska UA-V-7342-5/6/98 Wk	
PROJEKT	
<b>PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA W SKRWILNIE</b> 87-510 Skrwilno, ul. Leśna 11 dz. nr ewidencyjny 918/6	
STADIUM	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
BRANŻA	
<b>SANITARNA</b>	
TYTUŁ RYSUNKU	
<b>INSTALACJA CO- INWENTARYZACJA PARTER</b>	
DATA WYDANIA	26.02.2016 ROK
NR RYSUNKU	
<b>P B . 0 2</b>	
<small>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAW AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz. U. nr 80 z 2000r., poz. 904).</small>	
SKALA	1:100