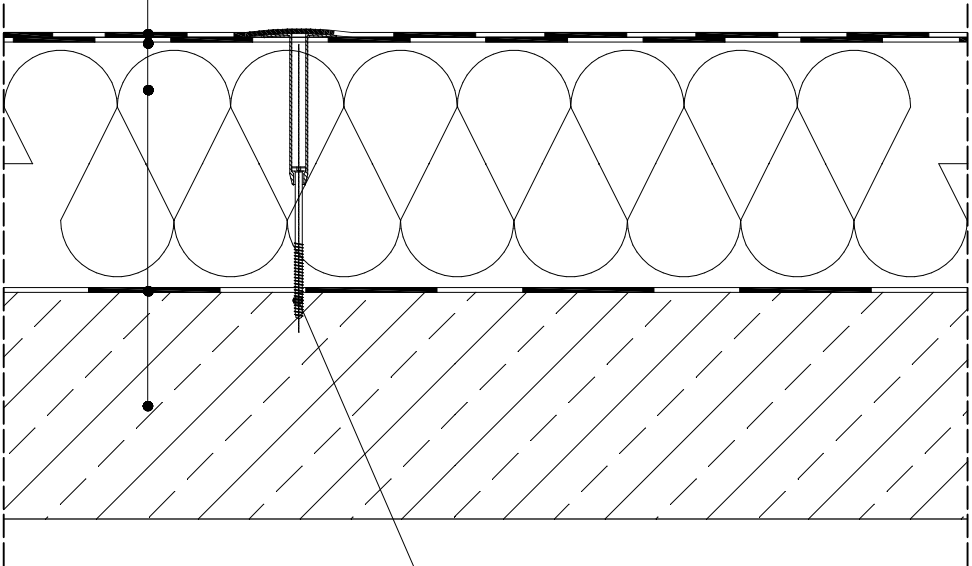
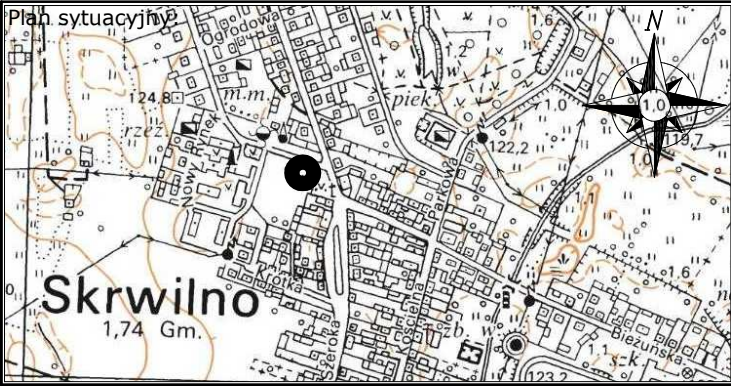


Projektowana - Papa nawierzchniowa
Projektowana - Papa podkładowa
Projektowane - Ocieplenie - styropapa EPS 80 - gr. 15 cm wraz z papą podkładową - mocowane łącznikami mechanicznymi do konstrukcji
Projektowana - Paroizolacja - papa termozgrzewalna
Istniejący - Strop



Łącznik dachowy

UWAGA!
- Zaleca się sklejać **paroizolację** na zakładkę taśmą samoprzylepną dla zapewnienia paroszczelności.



PRAWA AUTORSKI ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO - URBANISTYCZNY ,URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN. 4.02.1994r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. nr 80 z 2000r., poz. 904).

Stadium:	Projekt wykonawczy
----------	---------------------------

Branża:	Konstrukcyjna
---------	----------------------

Projekt:	Zwiększenie efektywności energetycznej budynku administracyjnego Urzędu Gminy w Skrwilnie poprzez jego termomodernizację i wymianę instalacji wewnętrznych
----------	---

Rysunek:	Projektowany układ warstw docieplenia stropodachu
----------	--

Adres inwestycji:	ul. Rypińska 7 87-510 Skrwilno Działka nr 711/13
-------------------	---

Inwestor:	Gmina Skrwilno ul. Rypińska 7, 87-510 Skrwilno
-----------	---

Zespół projektowy:		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Opracował:	mgr inż. Dariusz Rafalski UA-V-7342-5/32/91 Wk	
	mgr inż. Łukasz Dymkowski	

Nr rys.: D.3.	Format arkusza: A3	Skala: -
	Data opracowania: 15.06.2015r.	Str w dok.: