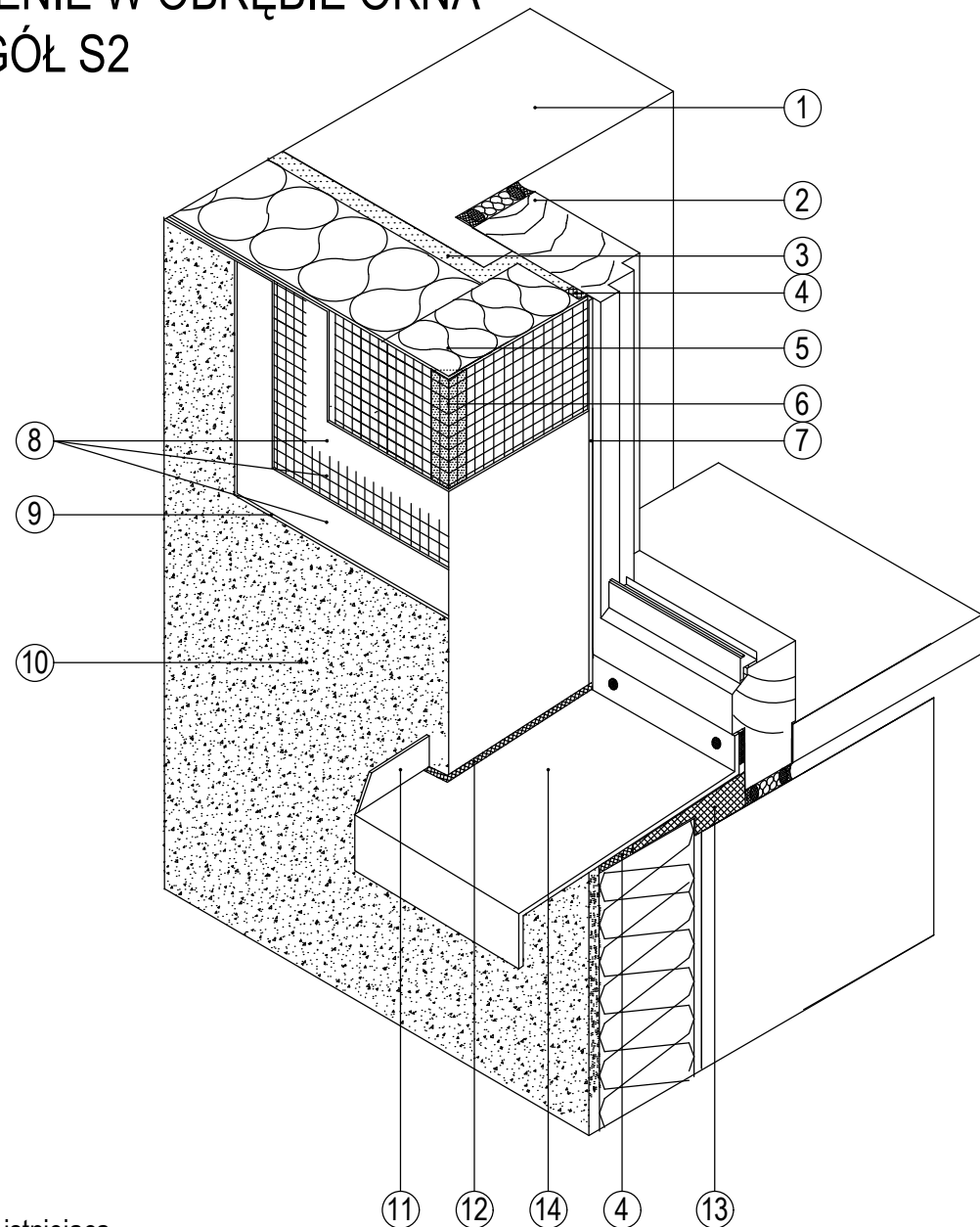
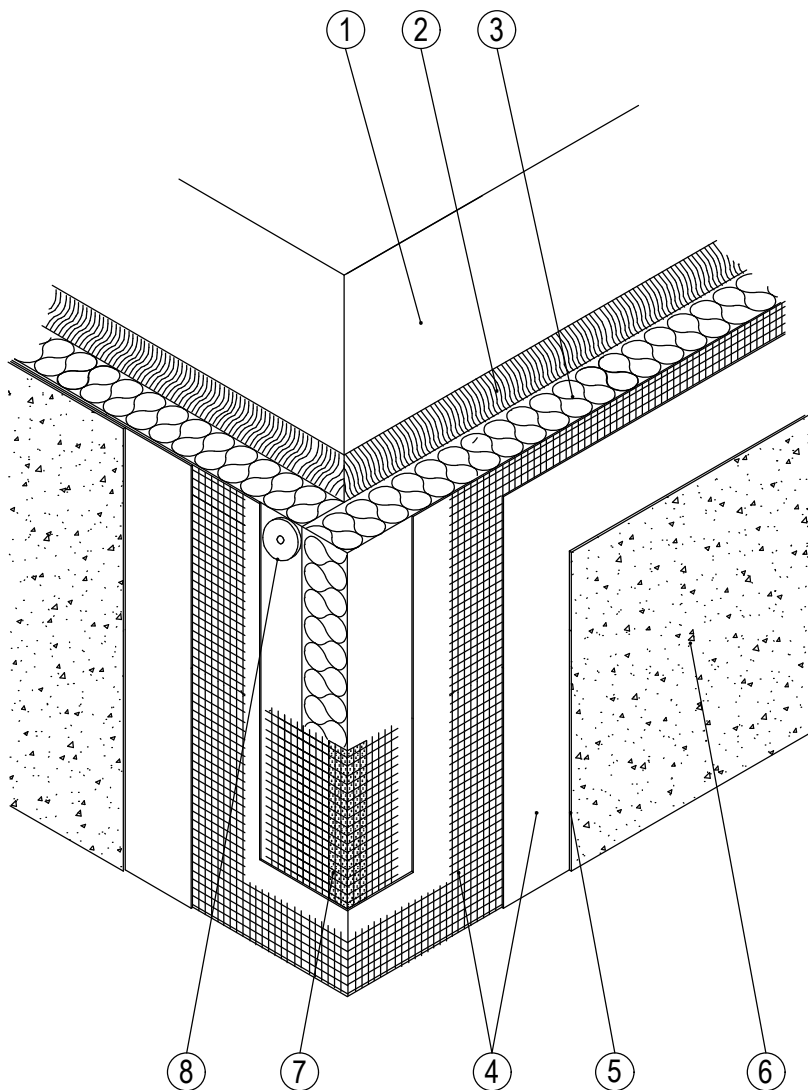


OCIEPLENIE W OBRĘBIE OKNA
SZCZEGÓŁ S2



- 1 - ściana istniejąca
- 2 - ościeżnica
- 3 - zaprawa klejowa
- 4 - taśma uszczelniająca
- 5 - styropian (EPS 70) - 14cm
- 6 - kątownik ochronny
- 7 - profil wykończeniowy "okienny"
- 8 - zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
- 9 - podkładowa masa tynkarska
- 10 - tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie zgodnie z kolorystyką elewacji
- 11 - profil boczny parapetu
- 12 - taśma uszczelniająca
- 13 - pianka montażowa
- 14 - parapet z blachy stalowej powlekanej

OCIEPLENIE W OBRĘBIE NAROŻNIKA
SZCZEGÓŁ S3



- 1 - ściana istniejąca
- 2 - zaprawa klejowa
- 3 - styropian (EPS 70) - 14cm
- 4 - zaprawa zbrojąca z siatką z włókna szklanego
- 5 - podkładowa masa tynkarska
- 6 - tynk cienkowarstwowy silikonowy barwiony w masie zgodnie z kolorystyką elewacji
- 7 - kątownik ochronny do naroży
- 8 - kołek mocujący KI-190/8M

UWAGA: 1. Wszystkie warstwy wykonywać w jednym systemie podanym na rysunkach lub równoważnym.
2. Stosować pełne rozwiązania systemowe

 <p>"AR" PROJEKT ul. Sienkiewicza 12/3 71-311 SZCZECIN</p>		
Temat / Objekt: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO T-1 AGENCJI REZERW MATERIAŁOWYCH SKŁADNICY W RESKU		
Adres: Ul. Żeromskiego 44, 72-315 RESKO dz. nr geod. 332/2 powiat tobeski, woj. zachodniopomorskie.		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		
Branża: ARCHITEKTURA - DETALE		
Inwestor: Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa		
Projektował:	nr upr. bud.	podpis
mgr inż. arch. Anna Majcher-Rutkowska	18/ZPOIA/2005	
Opracował:		
dr inż. Radosław Rutkowski		
Tytuł rysunku:	Skala	Nr rys.
DOCIEPLENIE W OBRĘBIE NAROŻNIKA	1:10 Data sierpień ' 2016	D2