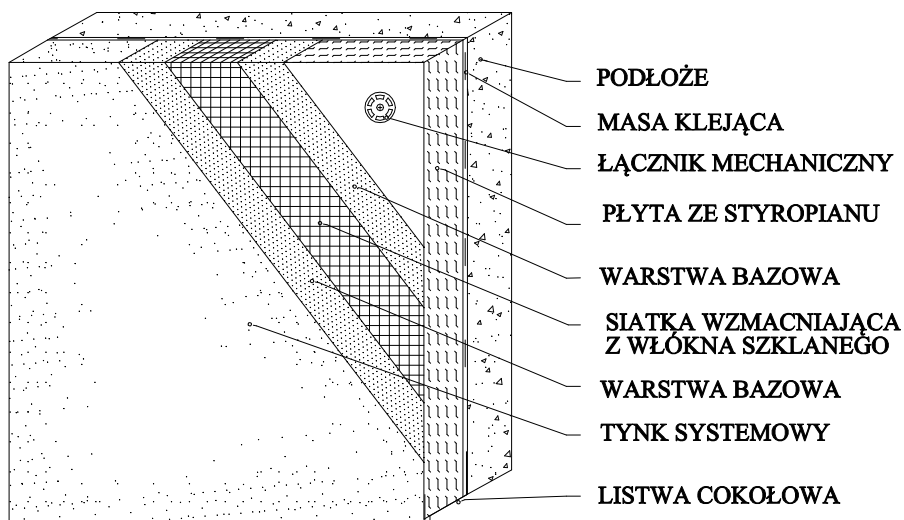
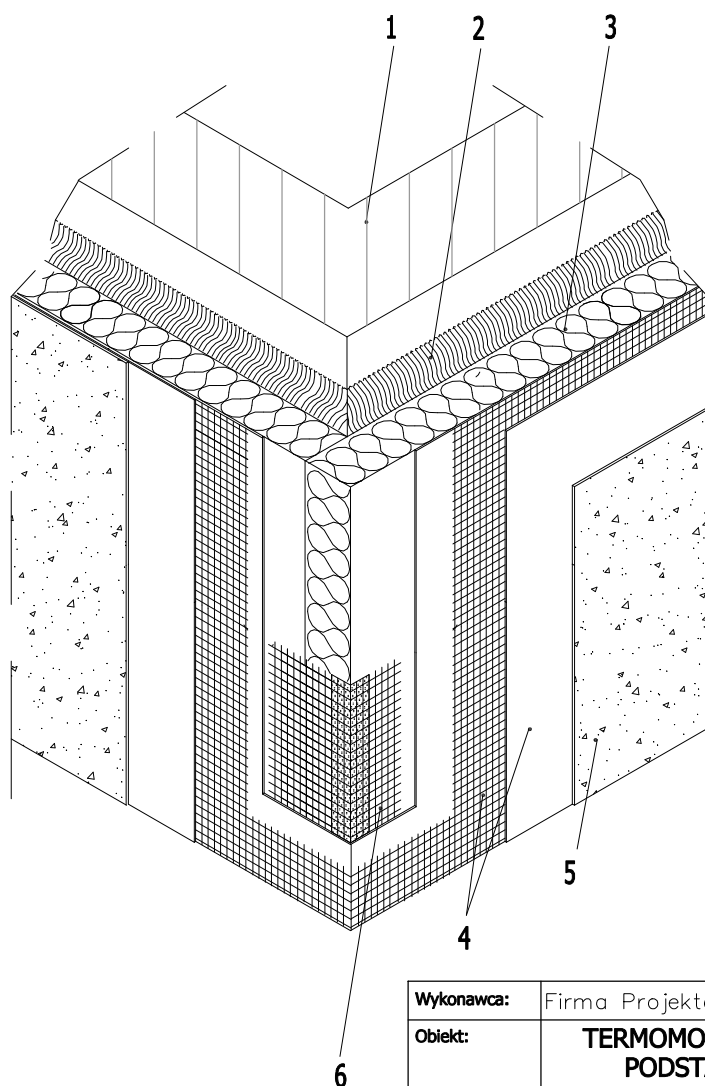


WARSTWY SYSTEMU DOCIEPLENIA



NAROŻE BUDYNKU



- 1 Ściana zewnętrzna.
- 2 Klej do systemów ociepleniowych.
- 3 Styropian EPS $\lambda=0,031$.
- 4 Klej do systemów ociepleniowych z zatopioną tkaniną zbrojącą z włókna szklanego.
- 5 Tynk cienkowarstwowy.
- 6 Kątownik ochronny do naroży.

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim		
Obiekt:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GRABOSZYCACH NA DZIAŁCE NR 569/3; Obr. 0001 GRABOSZYCE, J. EW. 121309_5 ZATOR- OBSZAR WIEJSKI		Data: 03.2021r.
Tytuł rysunku:	WARSTWY SYSTEMU DOCIEPLENIA NAROŻE BUDYNKU		Skala:
Projektował Architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B	Podpis:	Nr rys.: 1-D
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Marta Pilszak	Podpis:	
			FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO <small>33 944 02 09 www.konspro.pl</small>