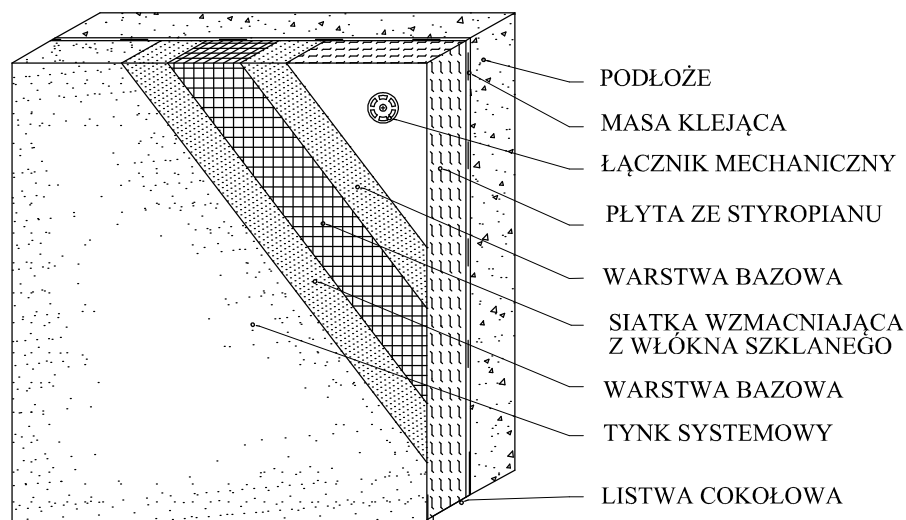
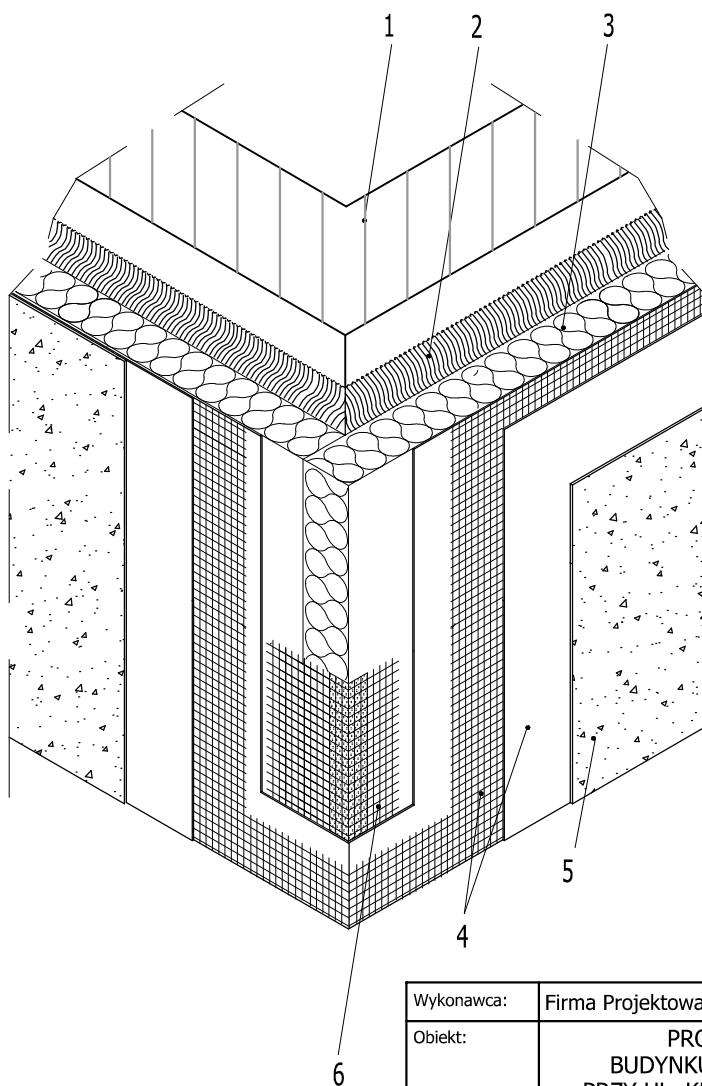


WARSTWY SYSTEMU DOCIEPLENIA



NAROŻE BUDYNKU



- 1 Ściana zewnętrzna.
- 2 Klej do systemów ociepleniowych.
- 3 Styropian EPS $\lambda=0,038$.
- 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:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU GMINNEGO W BROSKOWICACH PRZY UL. KLUBOWEJ 7 NA DZ. NR 22/1 I 23/62; Obr. 0002 Broszkowice, j.ew. 121306_2 Oświęcim - obszar wiejski	Data:	06.2023r.
Tytuł rysunku:	WARSTWY SYSTEMU DOCIEPLENIA NAROŻE BUDYNKU	Skala:	
Projektował Architektura:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B Nr upr. w spec. konstr. 88/91 B-B	Podpis:	Nr rys.: 10
Projektował Konstrukcja:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
		Podpis:	FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33 844 02 09 www.konspro.pl