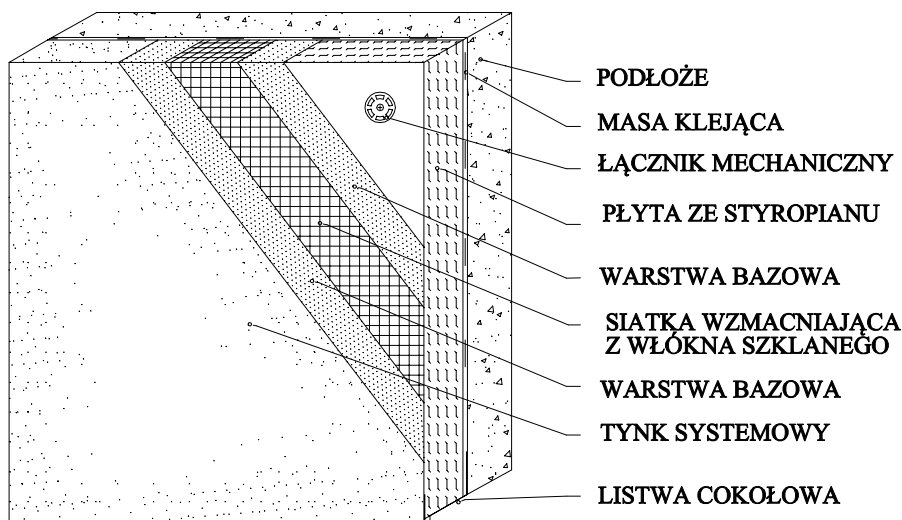
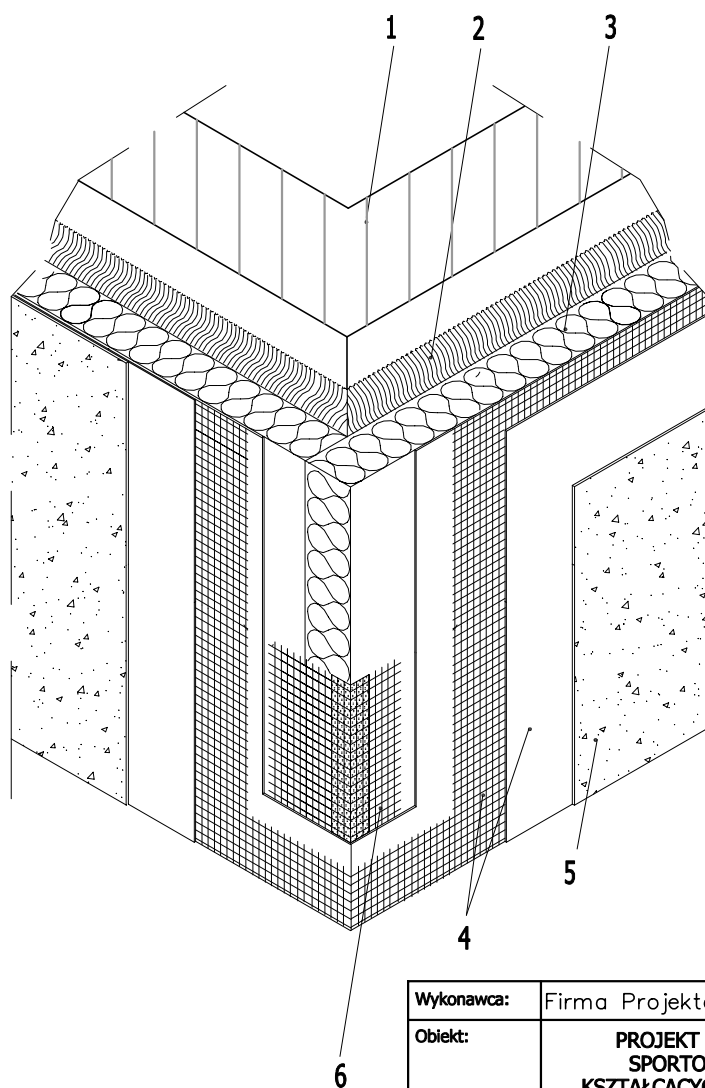


## WARSTWY SYSTEMU DOCIEPLENIA



## NAROŻE BUDYNKU



- 1 Ściana zewnętrzna.
- 2 Klej do systemów ociepleniowych.
- 3 Styropan 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:                   | PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU HALI SPORTOWEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ OGÓLNO-KSZTAŁCĄCYCH IM. MIKOŁAJA KOPERNIKA W ZATORZE ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. KONGRESOWEJ 11 W ZATORZE<br>Na działkach nr 258, 257, 311/1; obręb 4; j.ew. 121309_4 Zator-miasto | Data:   | 03.2021r.   |
| Tytuł rysunku:            | <b>WARSTWY SYSTEMU DOCIEPLENIA<br/>NAROŻE BUDYNKU</b>  | Skala:  |   |
| Projektował Architektura: | Dariusz Obstarczyk<br>Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B   | Podpis: | 18  |
| Projektował Konstrukcja:  | mgr inż. Michał Obstarczyk<br>Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17   | Podpis: |   |
| Opracował:                | mgr inż. Marta Pilszak   | Podpis: |   |
|                           |  |         | FIRMA PROJEKTOWA<br><b>KONSPRO</b><br>33 944 02 09 www.konspro.pl |