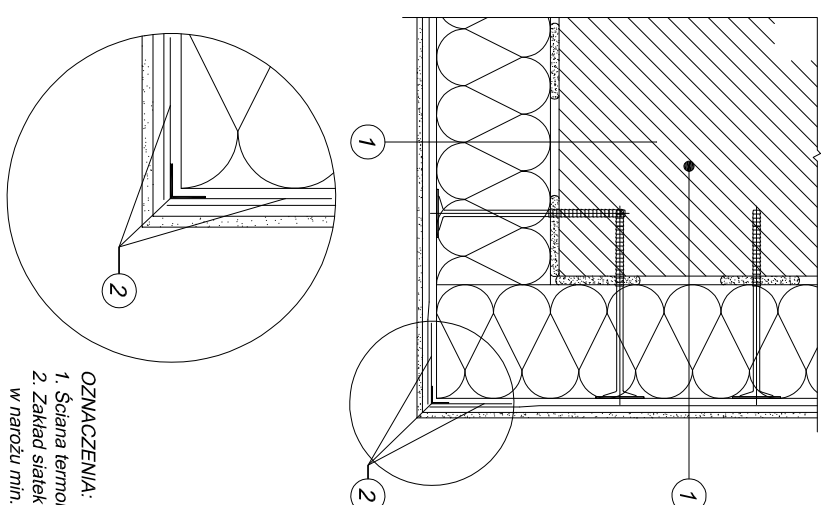
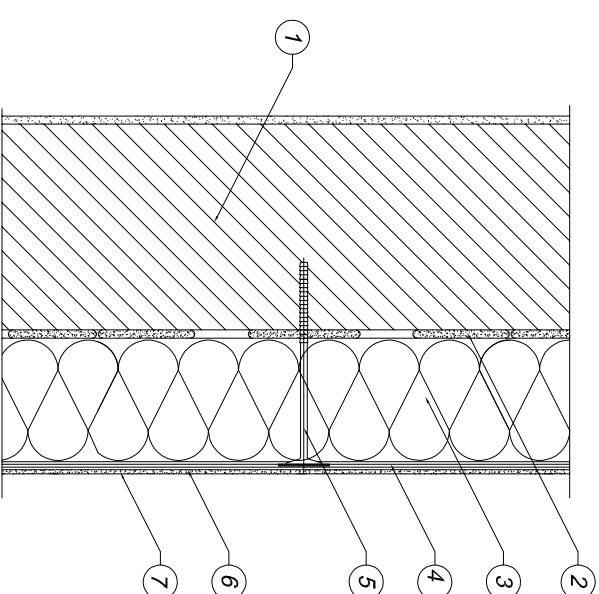


NAROŻA BUDYNKU-
UKŁAD SIATEK ZBROJĄCYCH



OZNACZENIA:
1. Ściana termizołowana
2. Zakład siatek zbrojeniowych
w narożu min. 30 cm.

SZCZEGÓŁ TERMOIZOLACJI ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH



1. **Iskrozapalac** szczyty zamknięte POCOETHERM 144, zaprawa systemowa 40, 35 (m³/m²)
2. **Mocowanie podłogowe** - zaprawa klejowa do styropianu
3. **Izolacja termiczna** - styropian biały zwykły gr. 10 cm. 1,7-0,040 (m³/mk)
4. **Zaprawa klejowa** - styropian biały zwykły (do wys. 2 m i natęża podłogowe)
5. **Mocowanie mechaniczne** - łączniki mechaniczne (kółki) o średnicy 12/12/25 mm 60m.
6. **Podłoża** masa ułamkowa
7. **Typ** arkuszy, bawny, Fakturowa tylna-błaznacka, granulacja kruszka, fakturującego 2 mm

Współczynnik przenikania ciepła ścian po termioizolacji
 $U_c=0,19 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ BUDOWNICTWA "POMIAN"
mgr inż. STANISŁAW SACEWICZ
11 LISTOPADA 29/76, 62-510 Konin

inwestor:	skala:
obiekt: lokalizacja: Budynek Gimnazjum w Ślesinie dz. nr 339/3, 340/9, 340/5, 402/3, 403/3, 404/6 obręb Ślesin.	faza opracowania: Projekt budowlany

temat r/s.

RZUT PARTERU

projektant:
mgr inż. STANISŁAW SACEWICZ

upr. budowlane

1A.

RODZAJ I GRUBOŚĆ PROJEKTOWANEJ
WARSTWY TERMOIZOLACYJNEJ
ZE STYROPIANU WG. OPISU NA RYSUNKU