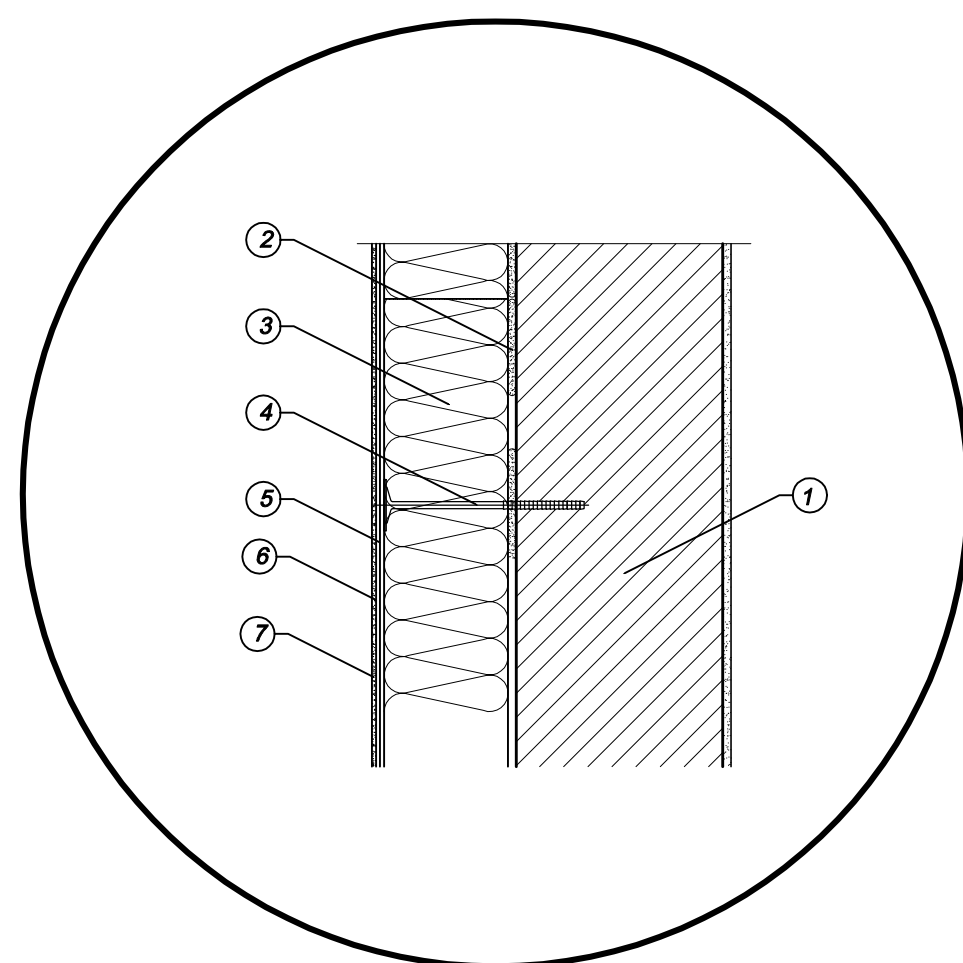


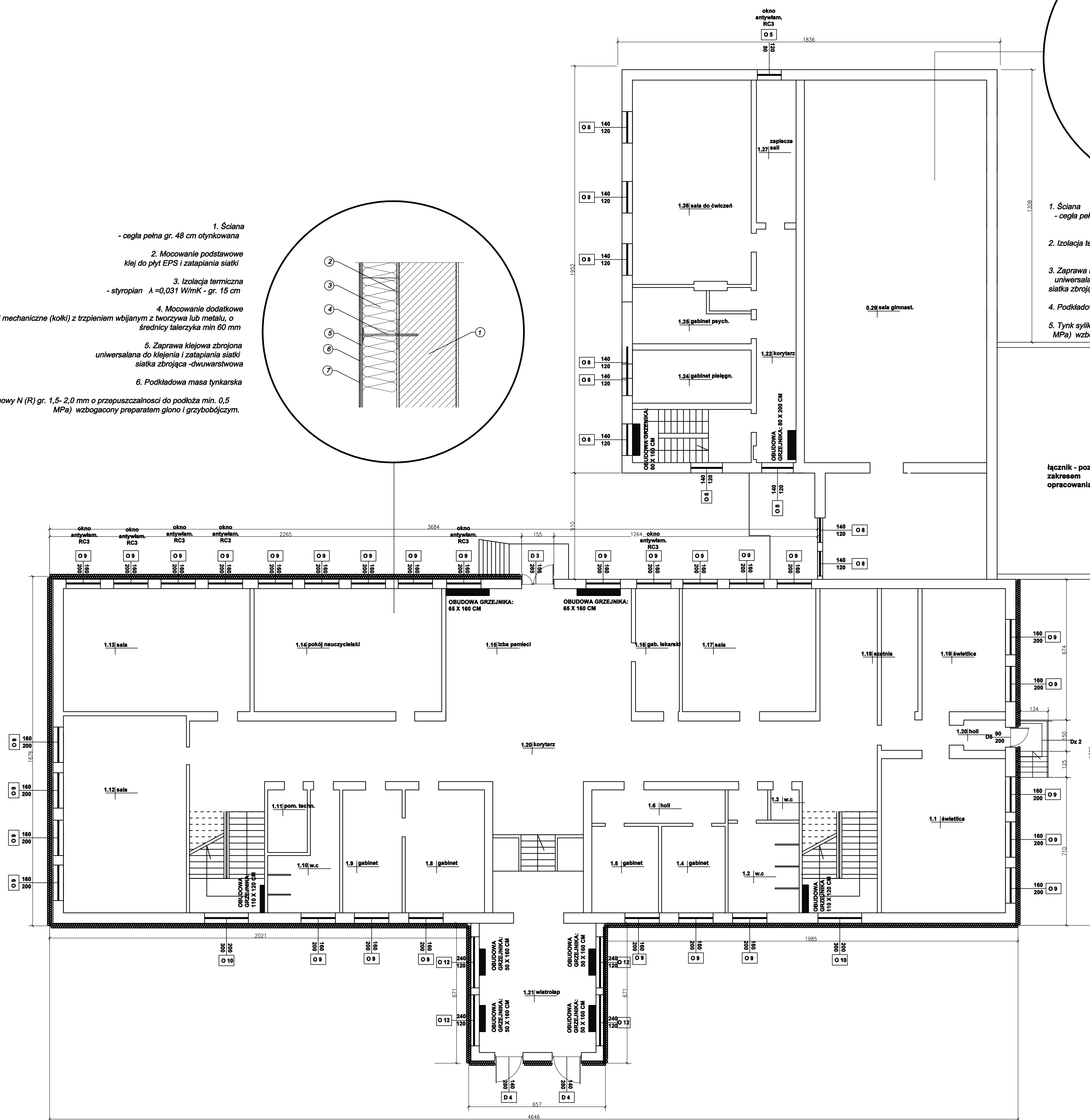
łącznik - poza
zakresem
opracowania

UWAGA:
Evakuacja z pomieszczeń Nr: 1.1; 1.19;
1.20 - w ramach przejścia ewakuacyjnego
do korytarza lub drzwiami D5 na zewnątrz budynku



1. Ściana
- cegła pełna gr. 48 cm otynkowana
2. Mocowanie podstawowe
klej do płyt EPS i zatapiania siatki
3. Izolacja termiczna
- styropian $\lambda = 0,031 \text{ W/mK}$ gr. 15 cm
4. Mocowanie dodatkowe
- łączniki mechaniczne (kolki) z trzpieniem wbijającym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona
uniwersalna do klejenia i zatapiania siatki
siatka zbrojąca - dwuwarstwowa
6. Podkładowa masa tynkarska

7. Tynk sylikonowy N (R) gr. 1,5- 2,0 mm o przepuszczalności do podłoża min. 0,5 MPa wzbogacony preparatem głono i grzybobójczym.



INWESTOR:	GMINA MIASTO PRUSZKÓW		
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI S.F.N.R 9 DREY UL. MOSTOWEJ 6 W PRUSZKOWIE		
NAZWA RYS:	RZUT PARTERU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT	ANNA DWORAK-ZAMARA	DATA	28.02.2020
OPRACOWANIE	ŁUKASZ NEJMAN	NR RYS.	3