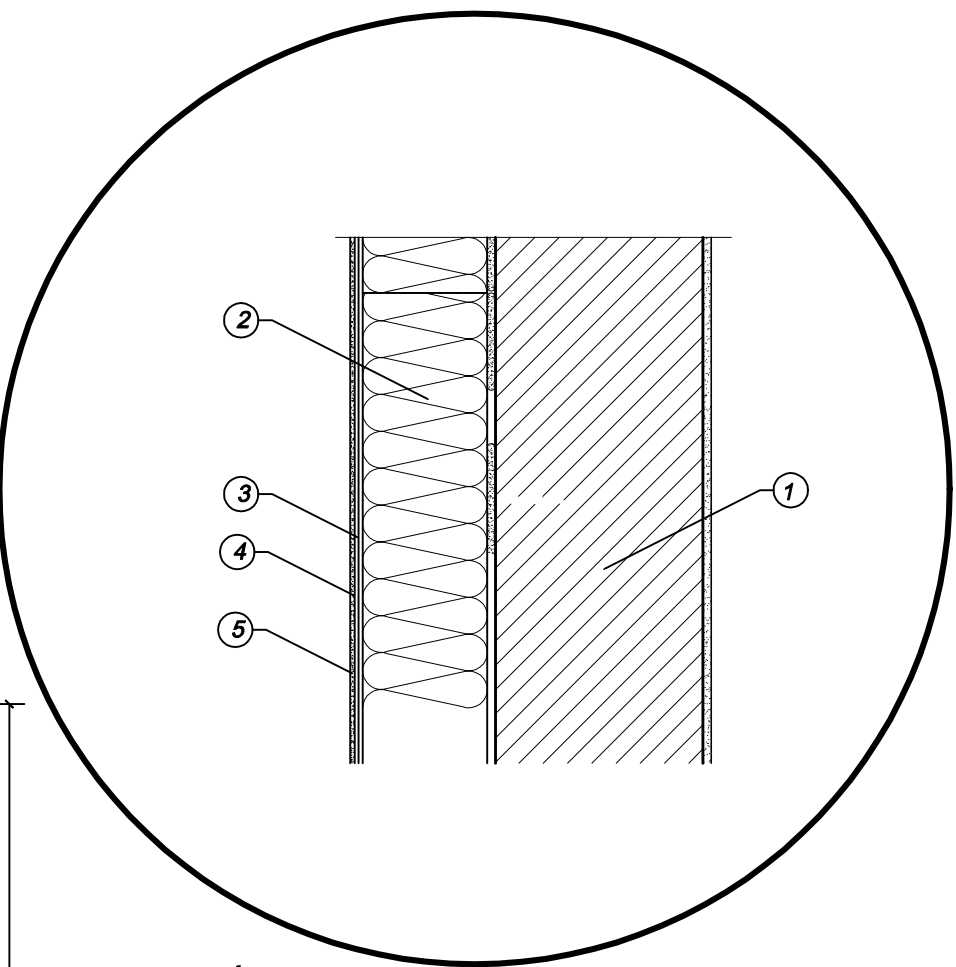
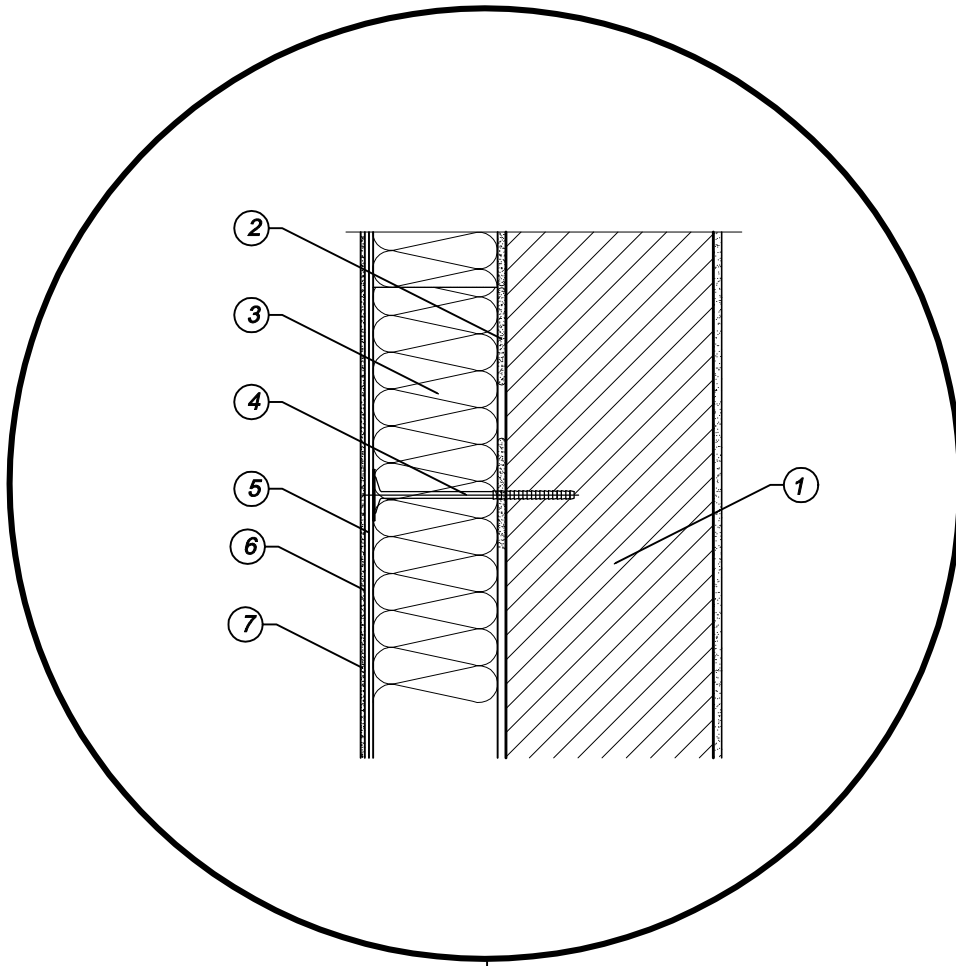
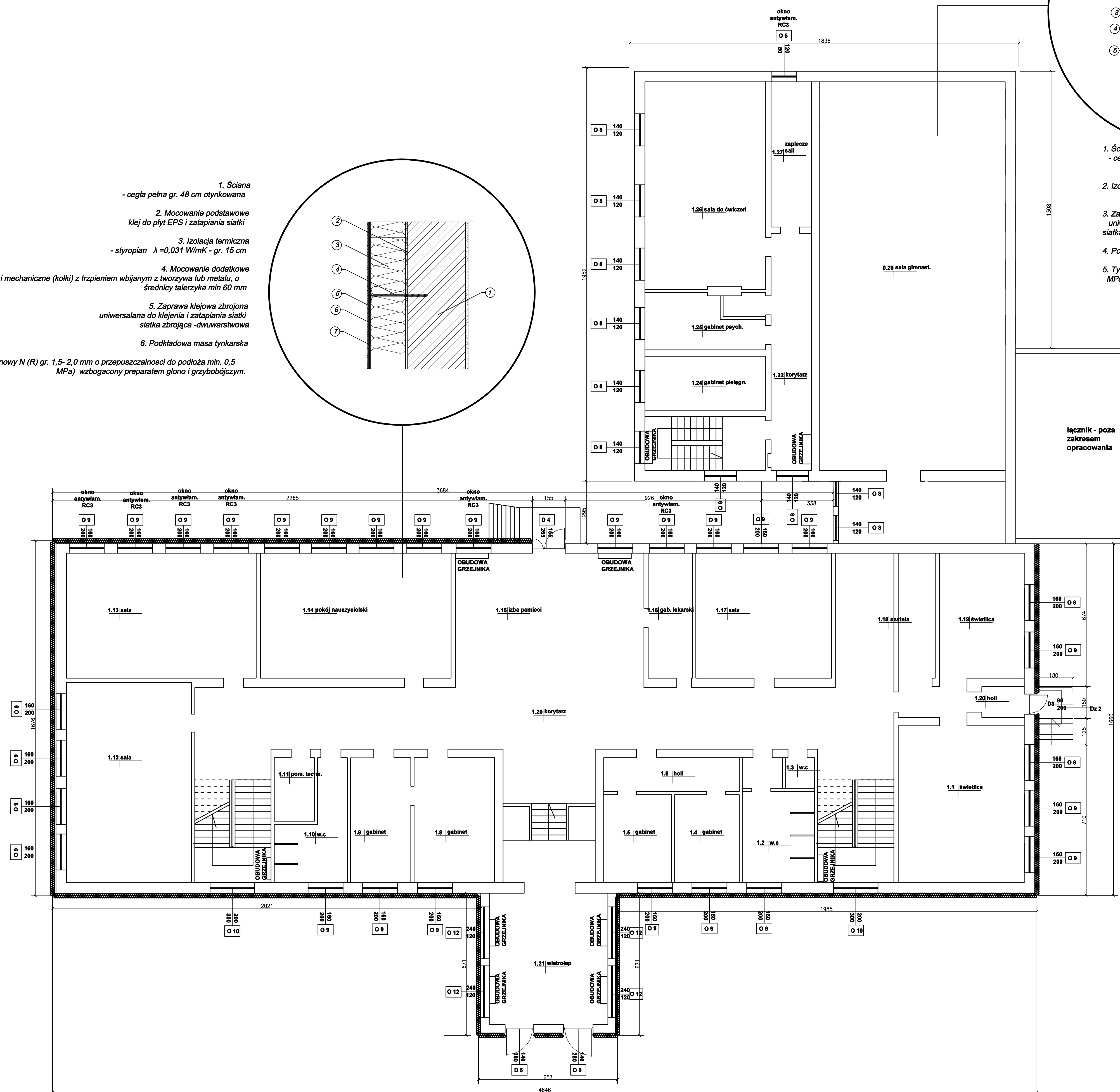


1. Ściana
- cegła pełna gr. 48 cm otynkowana
2. Mocowanie podstawowe
klej do płyt EPS i zatapiańia siatki
3. Izolacja termiczna
- styropian $\lambda=0,031\text{ W/mK}$ - gr. 15 cm
4. Mocowanie dodatkowe
- łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min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



1. Ściana
- cegła pełna gr. 48 cm otynkowana
2. Izolacja termiczna- istniejąca bez zmian
3. Zaprawa klejowa zbrojona uniwersalna do klejenia i zatapiańia siatki siatka zbrojąca -dwuwarstwowa
4. Podkładowa masa tynkarska
5. Tynk sylikonowy N (R) gr. 1,5- 2,0 mm o przepuszczalności do podłoża min. 0,5 MPa) wzbogacony preparatem glono i grzybobójczym.



łącznik - poza
zakresem
opracowania

INWESTOR:	GMINA MIASTO PRUSZKÓW			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI S.P NR 9 PRZY UL. MOSTOWEJ 6 W PRUSZKOWIE			
NAZWA RYS:	RZUT PARTERU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	PODPIS	SKALA	1:100	
PROJEKTANT	ANNA DVORAK-ZAMIARA	DATA	28.02.2020	
OPRACOWANIE	ŁUKASZ NEJMAN	NR RYS.	3	