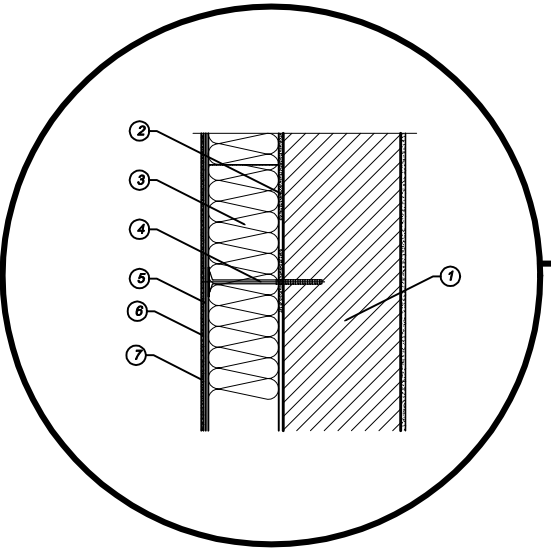
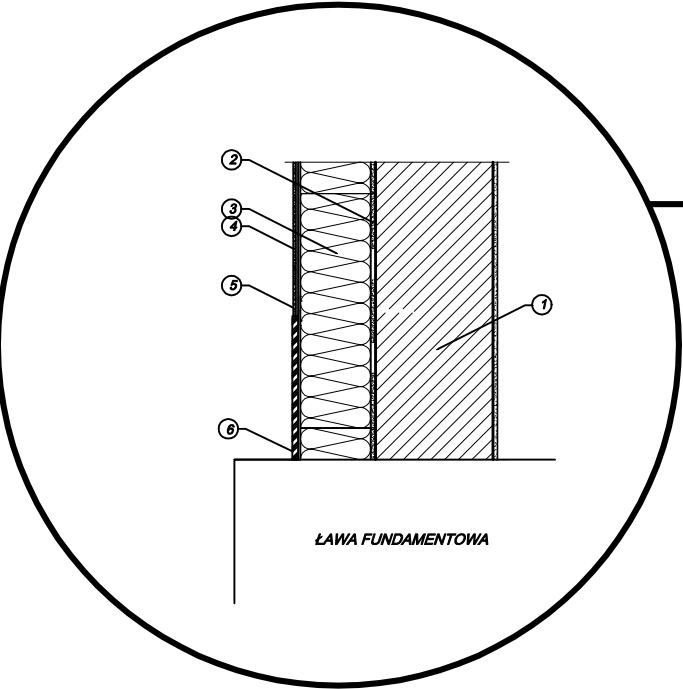


3. Paroizolacja + deskowanie pełne
2. Wełna mineralna gr. 24 cm
1. Istniejący strop - gr. 35 cm

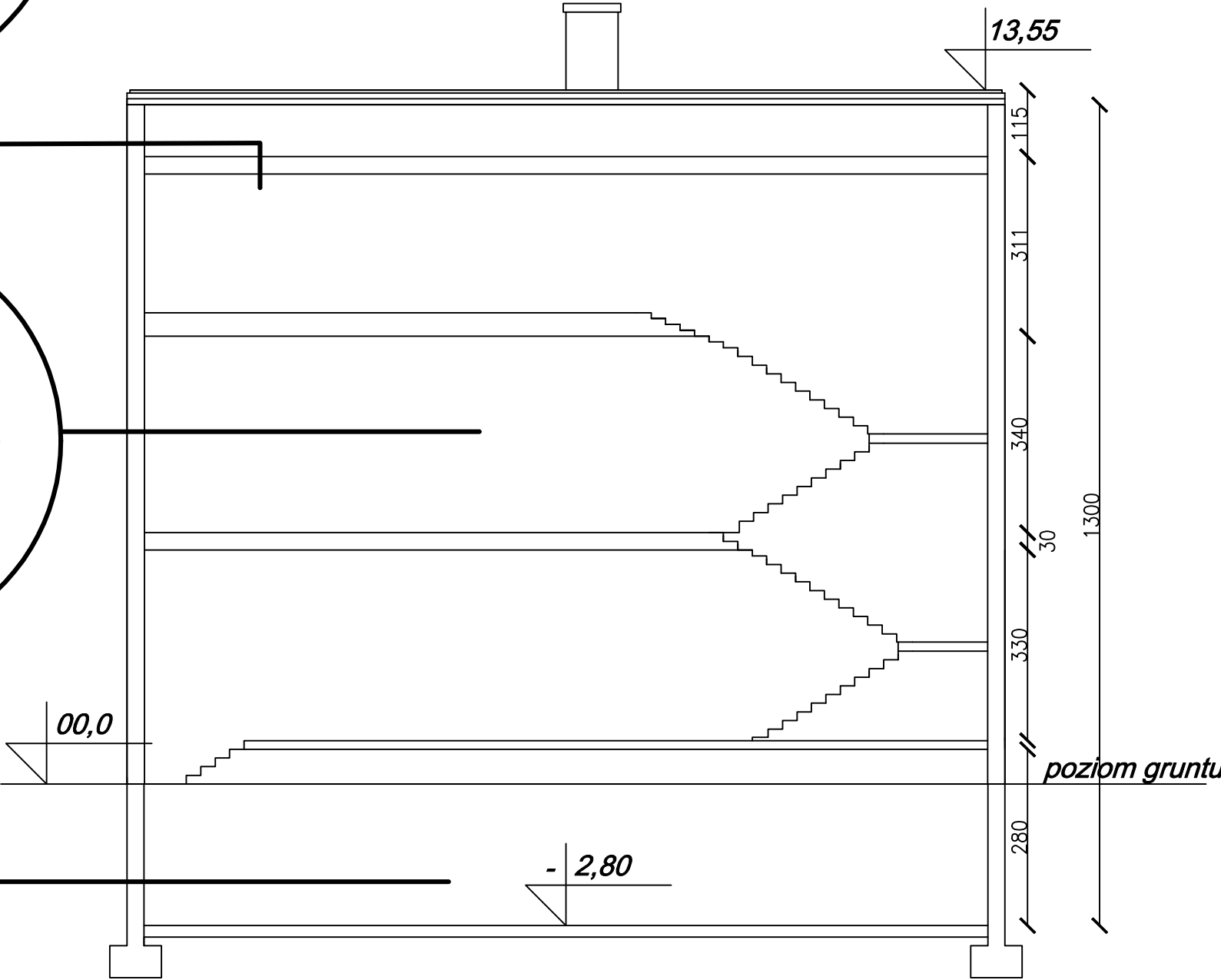


1. Ściana
- cegła pełna gr. 48 cm otynkowana
2. Mocowanie podstawowe
klej do płyt EPS i zatapiać siatki
3. Izolacja termiczna
- styropian EPS 033 (dawniej FS 15) gr. 15 cm
 $\lambda = 0,031 \text{ W/(mK)}$
4. Mocowanie dodatkowe
- łączniki mechaniczne (kołki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona uniwersalna do klejenia i zatapiać siatki - siatka zbrojąca
6. Podkładowa masa tynkarska
7. Tynk akrylowy N (R) gr. 1,5- 2,0 mm o przepuszczalności do podłoża min. 0,5 MPa) wzbogacony preparatem glono i grzybobójczym.



1. Ściana fundamentowa
- ściana fundamentowa żelbetowa
- izolacja przeciwwodna bitumiczna dyspersyjna
2. Zaprawa klejowa do płyt XPS i zatapiać siatki
3. Izolacja termiczna - Styropian XPS gr.15,0 cm $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
Zaprawa klejowa zbrojona uniwersalna - siatka zbrojąca
4. Podkładowa masa tynkarska
5. Tynk
- Tynk MOZAIKOWY uziarnienie 1,0 - 1,6 mm
60 cm ponad poziomem terenu (kolor w palcie Ral odcienie szarego)
6. Mata ochronna drenująca do poziomu terenu

ŁAWA FUNDAMENTOWA



INWESTOR:		GMINA MIASTO PRUSZKÓW		
NAZWA PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI S.P NR 8 PRZY UL. OBROŃCÓW POKOJU 44 W PRUSZKOWIE		
NAZWA RYS:		PRZEKRÓJ BUDYNKU PO DOCIEPLENIU		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT	ANNA DVORAK-ZAMIARA		DATA	28.02.2020
OPRACOWANIE	ŁUKASZ NEJMAN		NR RYS.	9