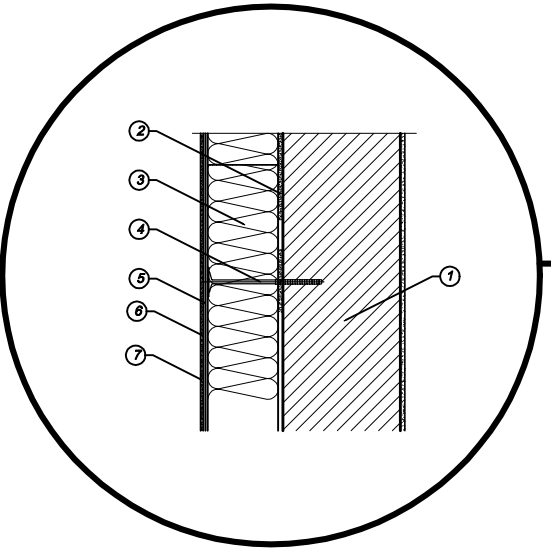
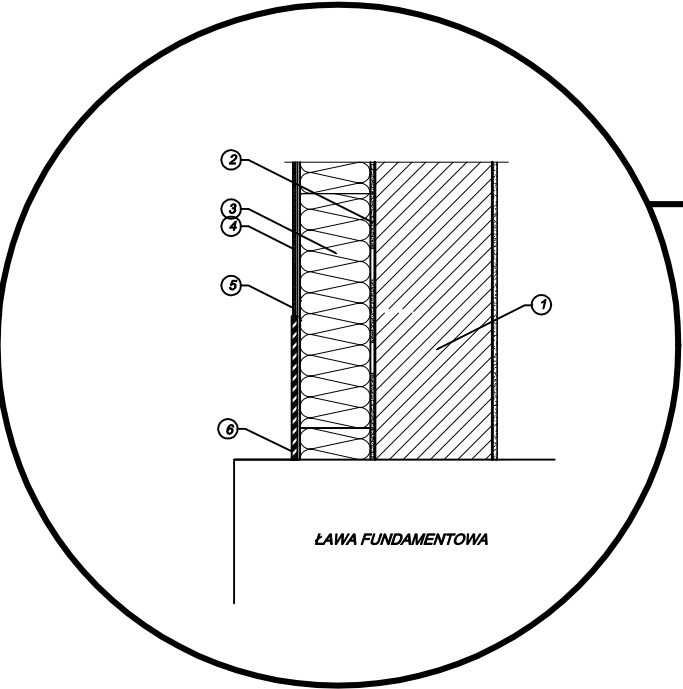


3. Paroizolacja + deskowanie pełne/ płyta OSB  
2. Wełna mineralna gr. 24 cm ( 2x 12 cm)  
1. Istniejący strop - gr. 35 cm

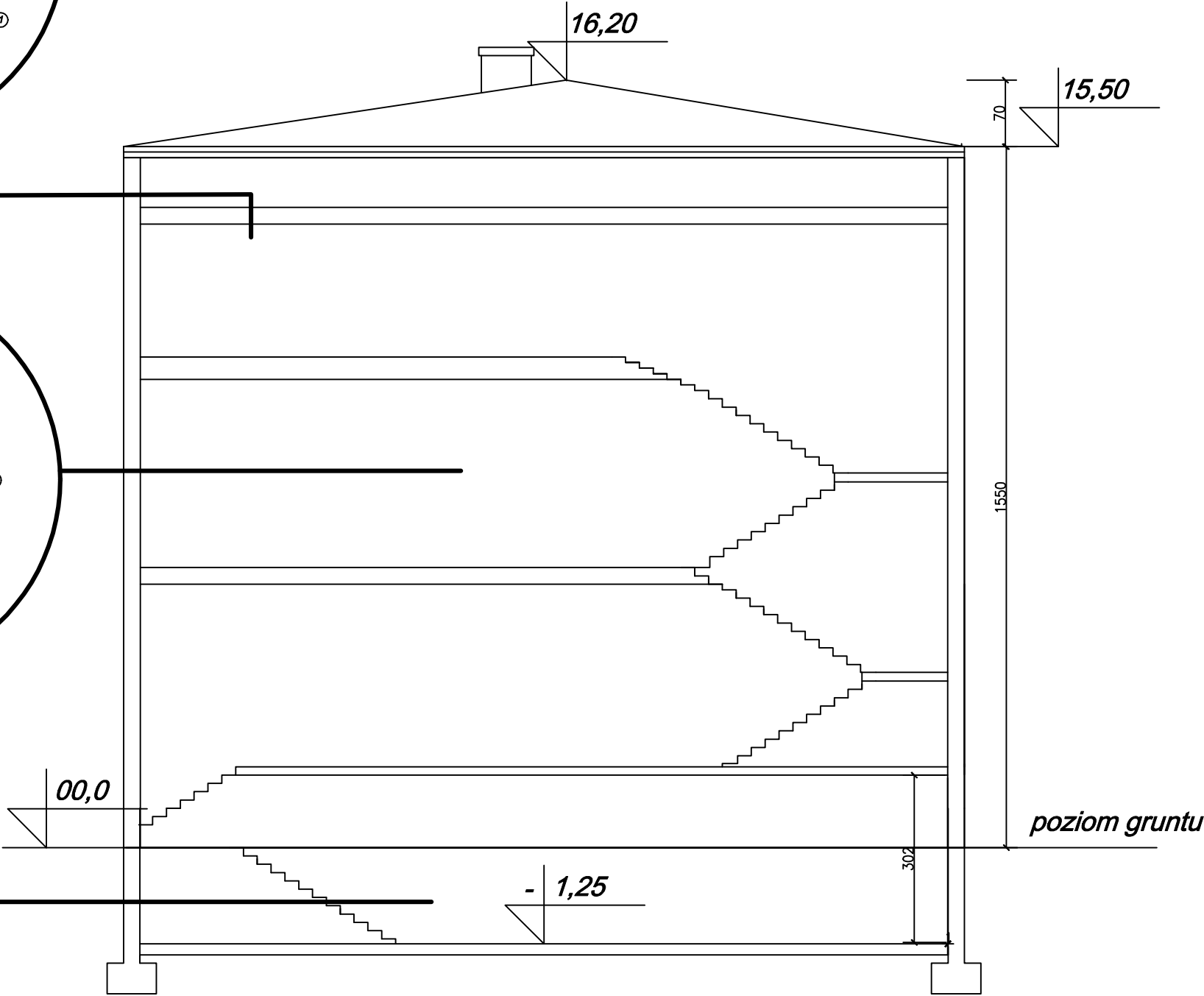


1. Ściana  
- cegła pełna gr. 48 cm otynkowana  
2. Mocowanie podstawowe  
klej do płyt EPS i zatapiać siatki  
3. Izolacja termiczna  
- styropian EPS 033 (dawniej FS 15) gr. 15 cm  
 $\lambda = 0,031 W/(mK)$   
4. Mocowanie dodatkowe  
- łączniki mechaniczne (koliki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa 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  $\lambda = 0,035 W/mK$   
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:		MIASTO PRUSZKÓW		
NAZWA PROJEKTU:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI S.P NR 9 PRZY UL. MOSTOWEJ 6 W PRUSZKOWIE		
NAZWA RYS:		PRZEKRÓJ BUDYNKU GŁÓWNEGO		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT OPRACOWANIE	ANNA DVORAK -ZAMIARA ŁUKASZ NEJMAN		DATA	28.02.2020
			NR RYS.	6