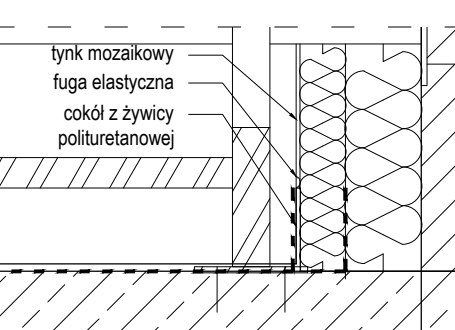
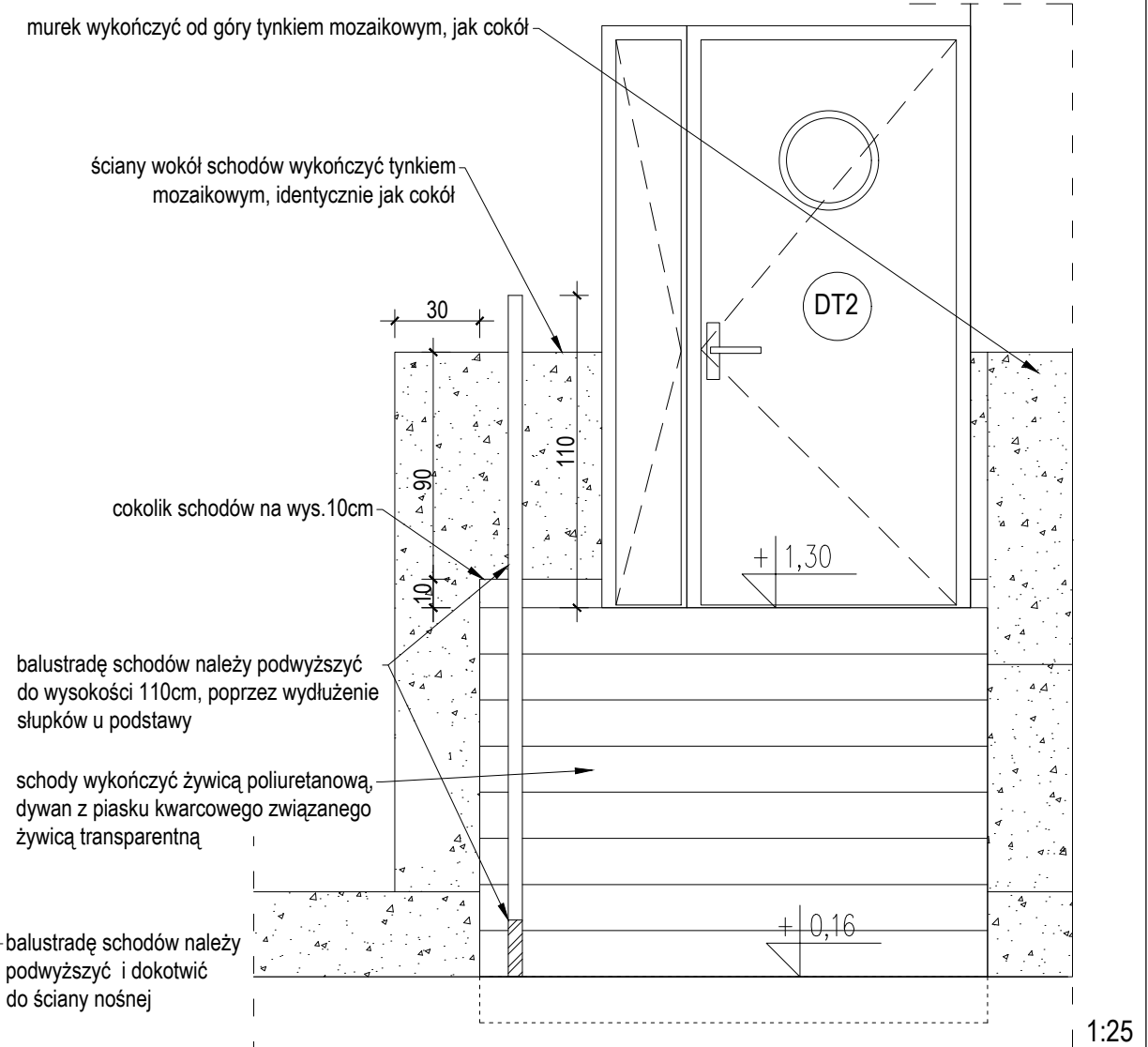
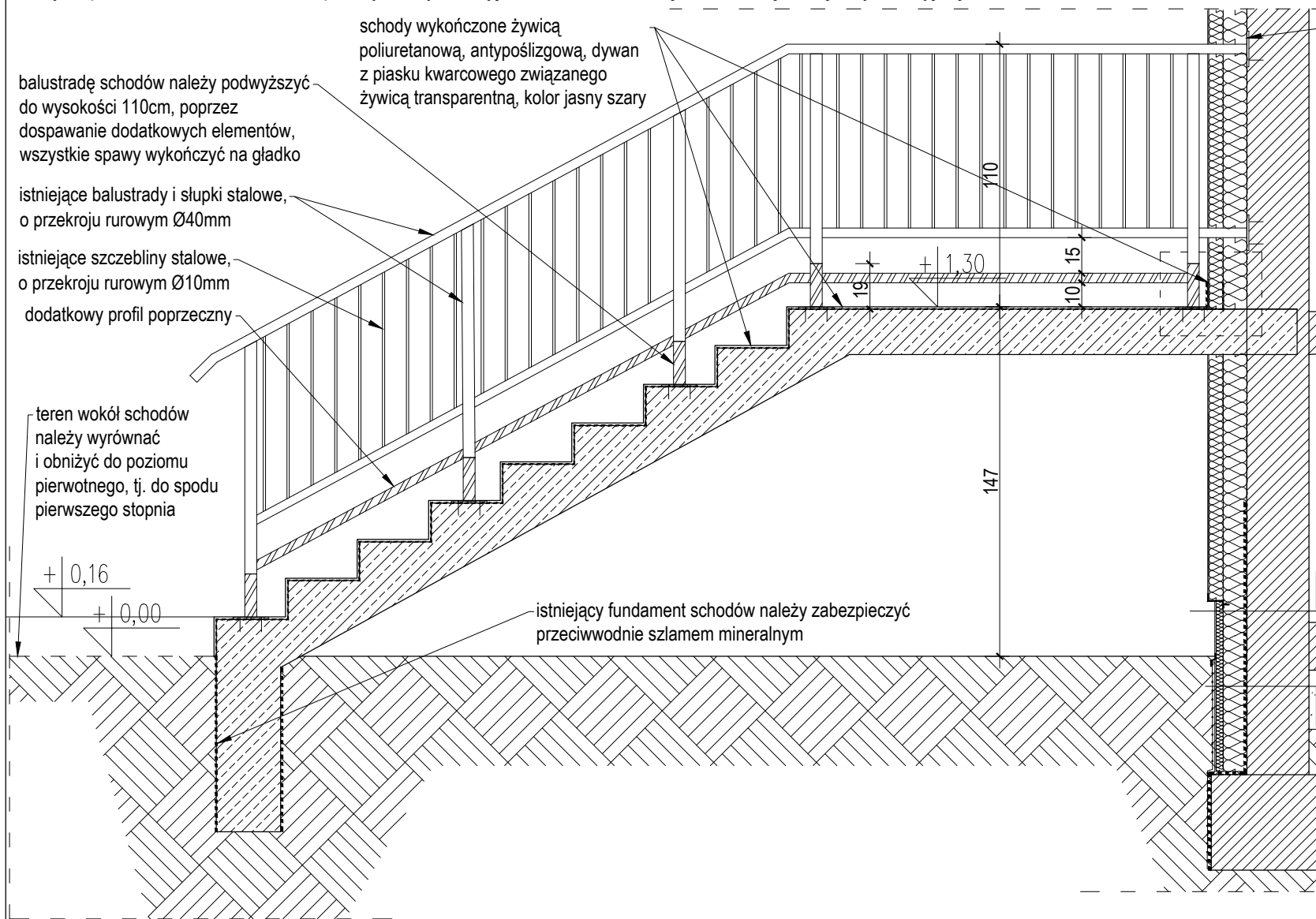


Uwaga: Przed ponownym zamontowaniem balustrady schodów należy wykonać remont wszystkich jej elementów - oczyścić ze starych powłok malarskich, zabezpieczyć antykorozyjnie, malować farbą wierzchnią farbą antykorozyjną w kolorze RAL 8017.



- SF3:
- ściana istniejąca
 - ocieplenie istniejące
 - tynek istniejący
 - styropian projektowany gr. 3cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$
 - tynek mozaikowy
- SF4:
- ściana istniejąca
 - mineralny szlam uszczelniający
 - bitumiczna powłoka hydroizolacyjna
 - XPS projektowany gr. 3cm, $\lambda = 0,034W/m^*K$
 - folia kubelkowa
 - grunt

nazwa inwestycji		PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO TERMOMODERNIZACJI					
nazwa projektu		PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO OCIEPLENIU					
inwestor		GMINA MURÓW, 46-030 MURÓW, UL. DWORCOWA 2					
adres inwestycji		46-030 MURÓW, UL. WOLNOŚCI 22					
jednostka projektowa		Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00-511 Warszawa					
projektowała		mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R-378/ŁOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej					
sprawdziła		mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B-760/ŁOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej					
opracowała		inż. arch. Emilia Gęsikowska					
tytuł rysunku		Detal schodów ewakuacyjnych					
branża		skala		data		nr rys.	
architektura		1:10/ 1:25/ 297X420		10.2023		(14)08	