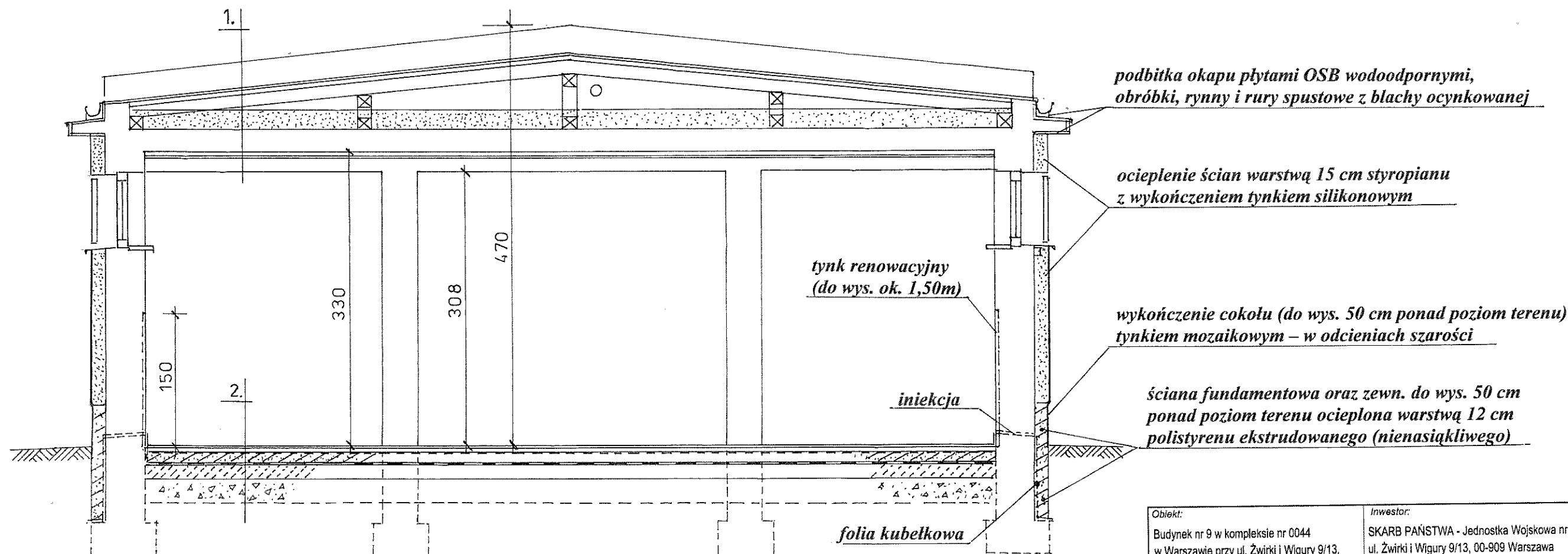


1. Układ warstw stropodachu (od góry):

- pokrycie dachu z 2 warstw papy termozgrzewalnej z wywinięciem na murki ogniowe na pełną ich wysokość
- deskowanie pełne, grub. min. 19 mm, zabezpieczone przeciwogniowo i przeciwgrzybicznie
- więźba dachowa drewniana istniejąca
- pustka wentylacyjna stropodachu
- izolacja termiczna z wełny mineralnej: granulatu, grub. min. 20 cm po ułożeniu
- strop gęstożebrowy DMS, istniejący, żelbetowy, z tynkiem cementowo-wapiennym od spodu
- płyty GKB (gipsowo-kartonowe) na stelażu metalowym (profile sufitowe)

2. Układ warstw posadzkowych (od góry):

- wykładzina rulonowa, PCW homogeniczna z wywinięciem na ściany – cokół o wys. 12 cm
- szlichta cementowa, zbrojona siatką z prętów $\varnothing 6$, 10 x 10, zatarta na gładko – grub. 5 cm
- folia PE, oddzielająca warstwy posadzki
- izolacja termiczna, warstwa polistyrenu ekstrudowanego grub. 10 cm
- izolacja przeciwwilgociowa, 2 x papa asfaltowa na lepiku
- podkład betonowy (B-20) grub. 15 cm
- gruzobeton ubijany warstwami (łącznie ok. 25 cm)



Obiekt:		Inwestor:	
Budynek nr 9 w kompleksie nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.		SKARB PAŃSTWA - Jednostka Wojskowa nr 6021 ul. Żwirki i Wigury 9/13, 00-909 Warszawa	
Data:	29.03.2016 r.	Branża:	Architektura
Faza:	Projekt Wykonawczy		
Wykonawca: EL-PRO-LOG Instalacje Elektryczne Grzegorz Błazejak ul. Bogusławskiego 6/45, 01-923 Warszawa tel. kom.: 698 545 670 e-mail: g.blazejak@gmail.com			
Zespół autorski:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Leszek Piskowski	St-41/80	
Opracował:	mgr inż. arch. Leszek Piskowski	St-41/80	
Treść rysunku:		Skala:	Nr rys.:
PRZEKRÓJ I - I		1: 50	A-04
Nazwa opracowania: Projekt wykonawczy remontu budynku nr 0044 w Warszawie przy ul. Żwirki i Wigury 9/13.			
Uwaga: Projekt chroniony prawem autorskim.			