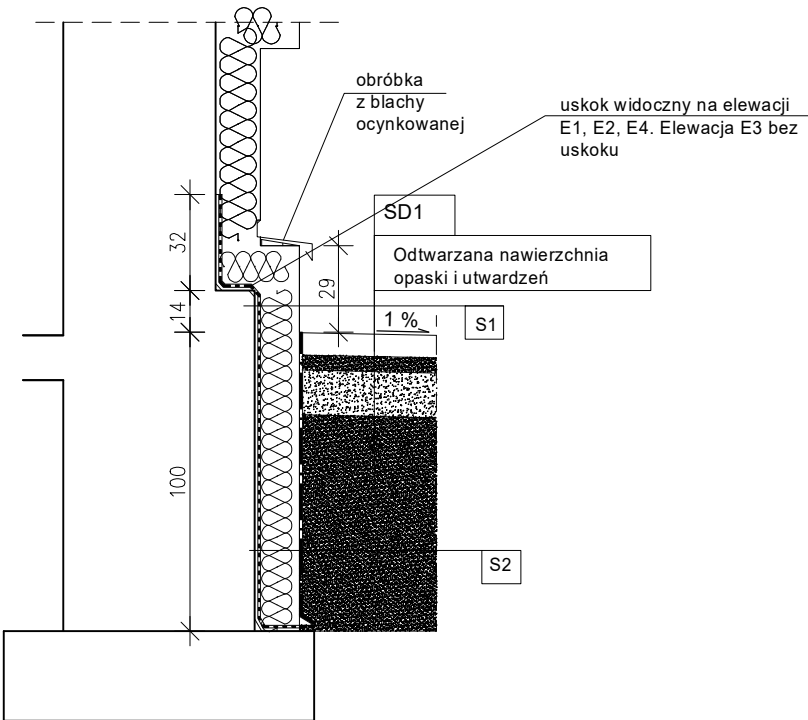


Rys. IZOL-1.Detail izolacji pionowej ścian fundamentowych i piwnicznych

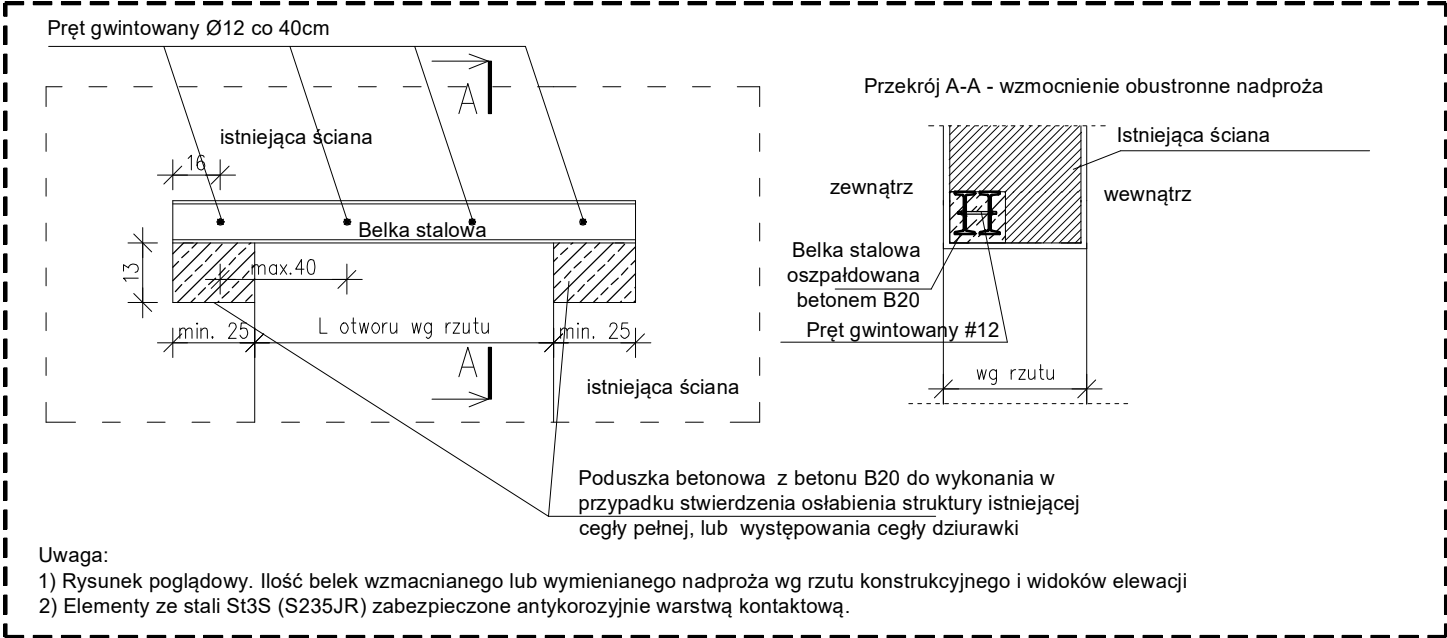


SD1	nawierzchnia ciągów pieszych i opasek
Nowa płyta betonowa 50x50x5 opasek/nawierzchnia istniejąca 8cm	
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 - 4cm	
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-32mm - 30cm	
Wymieniony grunt - piasek średni zagęszczony	

S1	Ściana budynku
Tynk cementowy kat. II, 1cm	
Powłoka gruntująca np. CP41	
Izolacja bitumiczna np.CP 43 4mm	
Styropian ekstrudowany XPS 200,λ=0,035, 5cm	
Warstwa ciągła siatki z włókna szklanego na kleju do siatki na wełnie np. Capatect 190	
Podkład gruntujący	
Tynk mozaikowy	

S2	Ściana fundamentowa
Tynk cementowy kat. II, 1cm	
Powłoka gruntująca np. CP41	
Izolacja bitumiczna np.CP 43 4mm	
Styropian ekstrudowany XPS 200,λ=0,035, 15cm	
Membrana kubelkowa np.Fonduline	
Grunt rodzimy zagęszczony	

Detail NP-1 wzmocnienia nadproży belkami stalowymi
Skala 1:25



Uwaga:

- 1) Rysunek poglądowy. Ilość belek wmacnianego lub wymienianego nadproża wg rzutu konstrukcyjnego i widoków elewacji
- 2) Elementy ze stali St3S (S235JR) zabezpieczone antykorozyjnie warstwą kontaktową.

Nazwa inwestycji PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU GARAŻOWO-OBSŁUGOWEGO NA DZIAŁCE NR 8/1 PRZY UL. PODCHORĄŻYCH 32 W WARSZAWIE		
Branża ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA ELEKTRYKA W ZAKRESIE INSTALACJI ODGROMOWEJ		
Inwestor Skarb Państwa - Komendant Służby Ochrony Państwa ul. Podchorążych 38, 00-463 Warszawa		
Lokalizacja UL. PODCHORĄŻYCH 32, WARSZAWA DZ. NR. EW. 8/1, OBRĘB 1-03-02		
Generalny Projektant MPROJEKT Polska Sp. z o. o. ul. Przewodowa 29, 04-874 Warszawa		
Projektant architektura:	dr inż. arch. Janusz Marchwiński (29/05/SLOKK/II)	
Sprawdzający architektura:	mgr inż. arch. Katarzyna Roszko (1/PDOKK/2013)	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Leszek Tischner 157/2002	
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Damian Cyrta MAZ/0003/POOK/09	
Projektant inst. odgromowa:	mgr inż. Tomasz Soluch upr. budowlane nr SLK/1079/POOE/05	
Sprawdzający inst. odgromowa:	mgr inż. Adam Panicz upr. budowlane nr SLK/0622/PWOE/05	
Tytuł rysunku: Detail izolacji Izol-1. Detail wzmocnienia nadproży NP-1		
Data: 10.12.2018r.	skala 1:5	Rys. nr 21