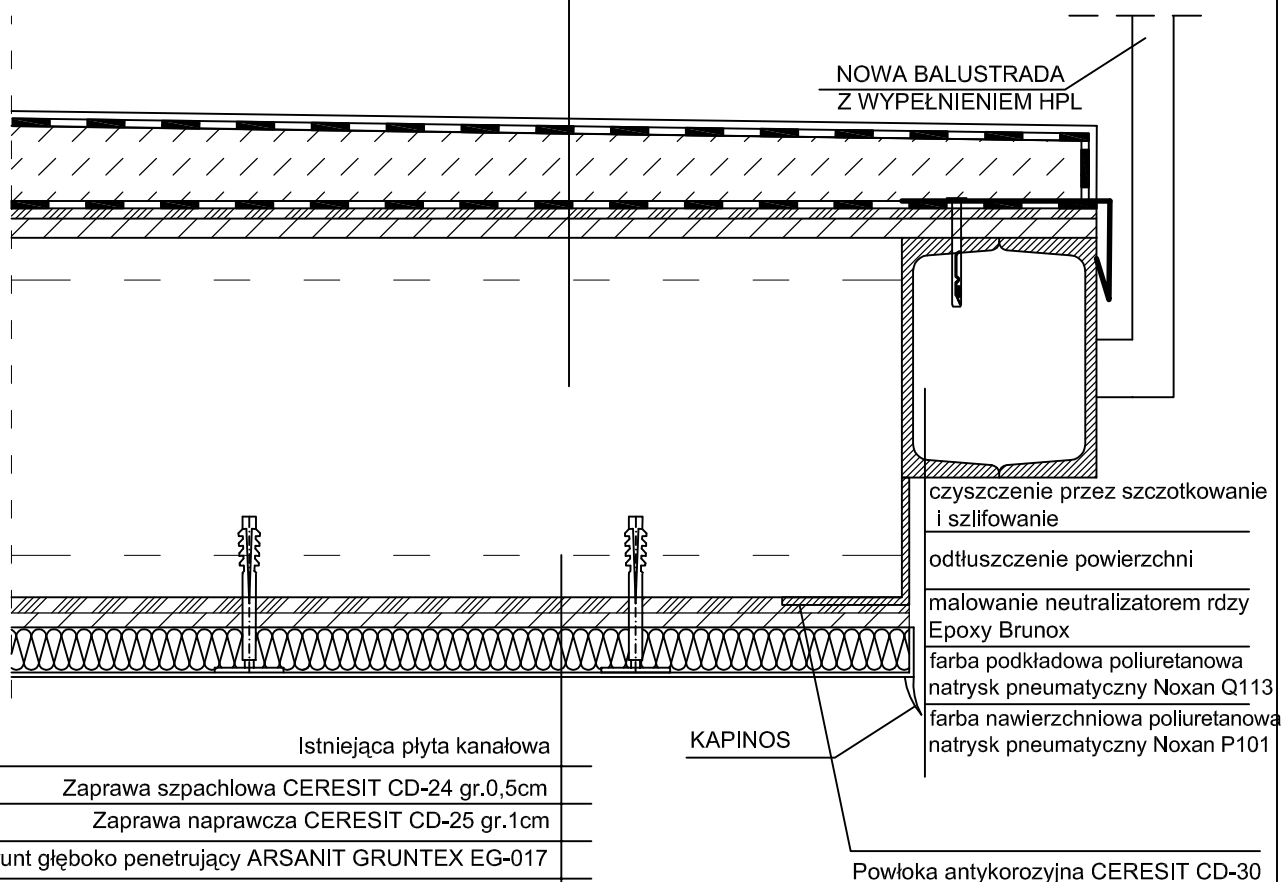


SCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIĄZEK OSTATNICH KONDYGNACJI

powłoka uszczelniająca weber.dry PUR seal+piasek kwarcowy
 powłoka uszczelniająca weber.dry PUR seal
 warstwa podkładowa weber.prim EP K
 Warstwa spadkowa z masy posadzkowej CERESIT CN-87 gr 5cm
 zbrojonej siatką 10x10cm Ø3mm
 Izolacja przeciwwodna Ceresit CR-90
 Zaprawa szpachlowa wyrównawcza Ceresit CD-24 gr.0,5cm
 Zaprawa do naprawy betonu Ceresit CD-25 gr.2cm
 Istniejąca płyta kanałowa



Istniejąca płyta kanałowa
 Zaprawa szpachlowa CERESIT CD-24 gr.0,5cm
 Zaprawa naprawcza CERESIT CD-25 gr.1cm
 Grunt głęboko penetrujący ARSANIT GRUNTEX EG-017
 Zaprawa klejowa ARSANIT DLX K-10
 Płyta izolacji termicznej EPS70-040 gr. 3cm
 Siatka zbrojąca z włókna szklanego wtopiona w zaprawę
 Podkład tynkarski ARSANIT DLX P-40
 Cienkowarstwowy tynk silikonowy ARSANIT DLX T-40

Uwagi!
 przed wykonaniem ocieplenia płyt tarasowych od
 spodu elementy stalowe oczyścić i pokryć
 mineralną zaprawą antykorozyjną Ceresit CD-30

EKOPROBUD Firma projektowo-wykonawcza Biuro projektowe: 43-190 Mikołów, ul. Żwirki i Wigury 65 tel. 509 527 540, www.ekoprobudsc.pl			
ADRES INWESTYCJI: Budynek mieszkalny wielorodzinny Ul. Kielecka 12, 42-500 Będzin			
TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. KIELECKIEJ 12 W BĘDZINIE			
TYTUŁ RYSUNKU: SCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIĄZEK			BRANŻA: ARCH.
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	05-2017	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5	
OPRACOWANIE: mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS.	
KIEROWNIK BIURA: dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	30	