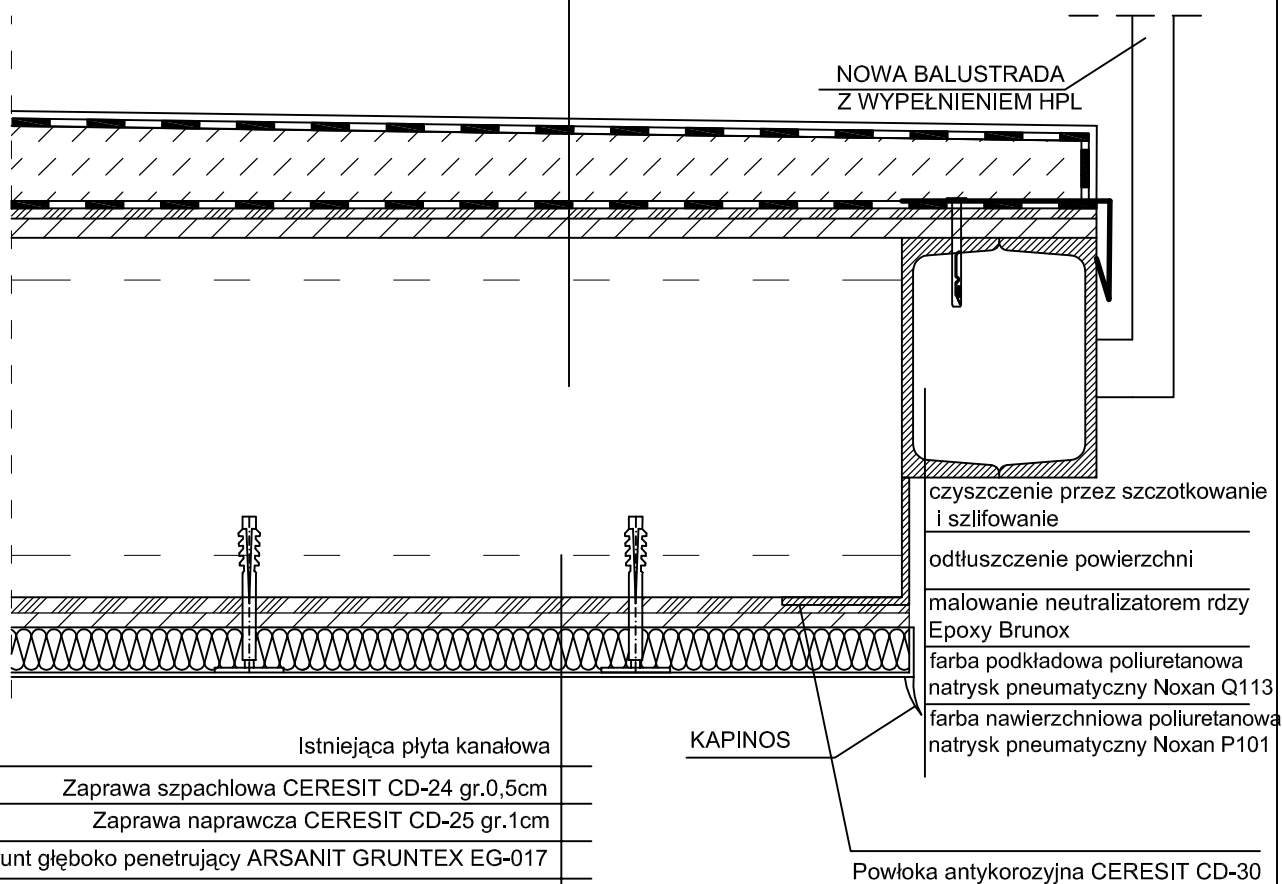



SCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIĄZEK OSTATNICH KONDYGNACJI

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