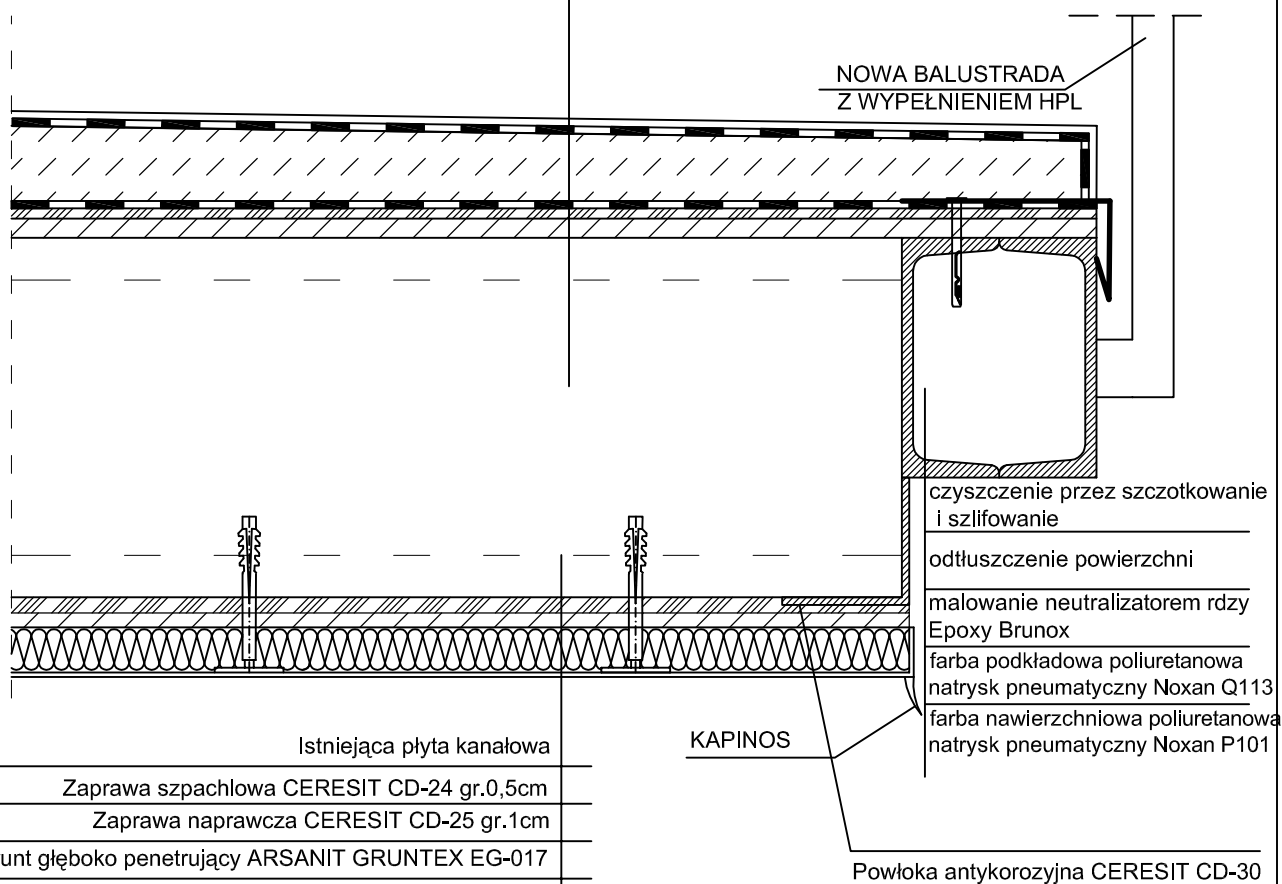


# SCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIĄZEK OSTATNICH KONDYGNACJI

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

KAPINOS

Powłoka antykorozyjna CERESIT CD-30

czyszczenie przez szcietkowanie i szlifowanie  
 odtłuszczenie powierzchni  
 malowanie neutralizatorem rdzy Epoxy Brunox  
 farba podkładowa poliuretanowa natrysk pneumatyczny Noxan Q113  
 farba nawierzchniowa poliuretanowa natrysk pneumatyczny Noxan P101

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

<b>EKOPROBUD</b> 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. Przyjaźni 6 41-500 Będzin	
TYTUŁ:		PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 6 W BĘDZINIE	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIĄZEK	
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. L. Witański nr upr. 743/87	PODPIS:	11-2017
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Ł. Wengler nr. upr. 6/10/SŁOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS. 30
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	