

# SCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIAZEK

Zabezpieczenie posadzki żywicą poliuretanową Noxan Hydrograff HP

Posadzka epoksydowa Noxan Hydropox

Izolacja przeciwwodna Ceresit CR-90

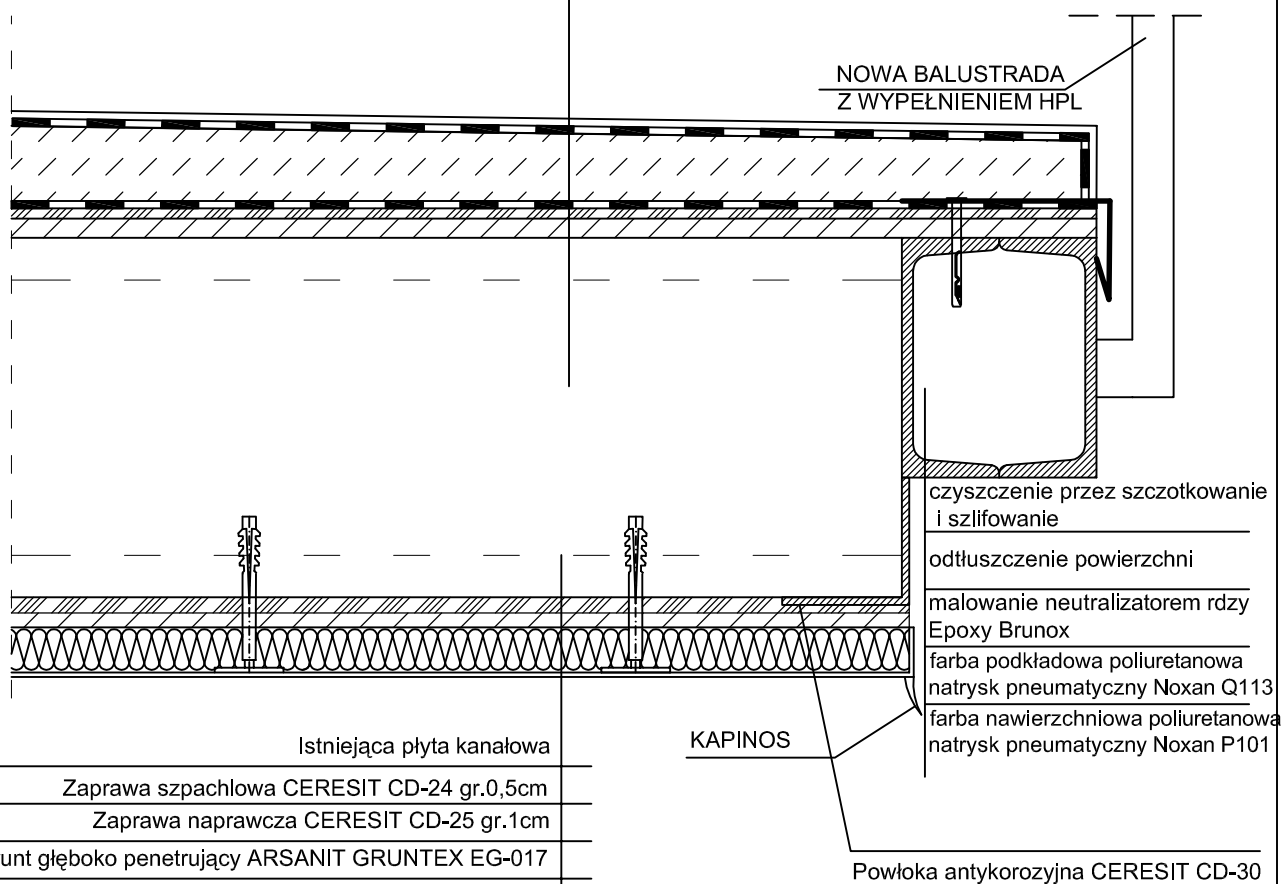
Warstwa spadkowa z masy posadzkowej CERESIT CN-87 gr 5cm  
zbrojonej siatką 10x10cm Ø3mm

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



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

<b>EKOPROBUD</b> <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. 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: <b>SCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIAZEK</b>			BRANŻA: ARCH.
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.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	<b>31</b>