

SCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIAZEK

Zabezpieczenie posadzki żywicą poliuretanową Noxan Hydrograff HP

Posadzka epoksydowa Noxan Hydropox

Izolacja przeciwwodna Ceresit CR-90

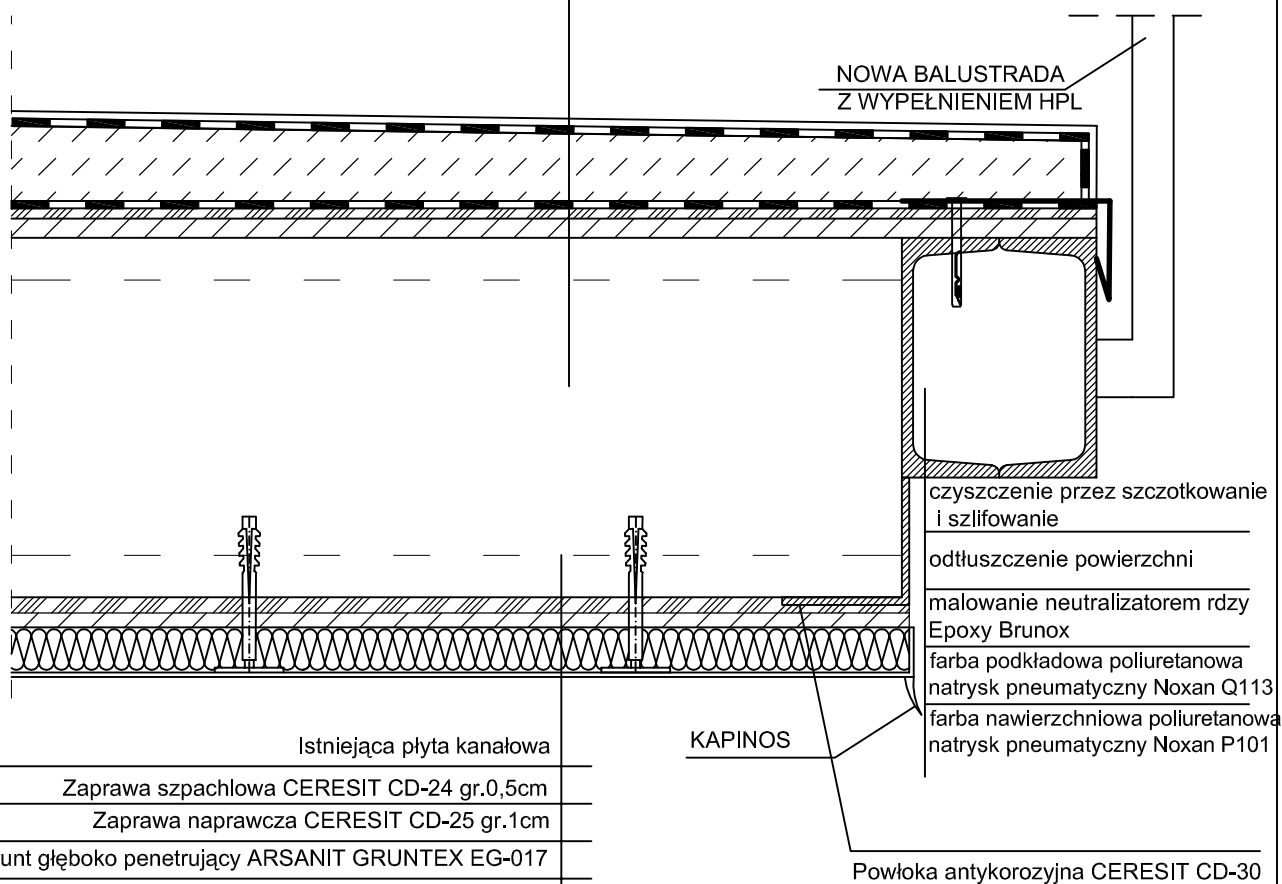
Warstwa spadkowa z masy posadzkowej CERESIT CN-87 gr 5cm
zbrojonej siatką 10x10cm Ø3mm

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



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

czyszczenie przez szczotkowanie
i szlifowanie

odtłuszczenie powierzchni

malowanie neutralizatorem rdzy
Epoxy Brunox

farba podkładowa poliuretanowa

natrysk pneumatyczny Noxan Q113

farba nawierzchniowa poliuretanowa

natrysk pneumatyczny Noxan P101

KAPINOS

Powłoka antykorozyjna CERESIT CD-30

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. Przyjaźni 2 41-500 Będzin			
TYTUŁ: PROJEKT DOCIEPLENIA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. PRZYJAŹNI 2 W BĘDZINIE			
TYTUŁ RYSUNKU: SCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIAZEK			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/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	31