

SCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIAZEK

Zabezpieczenie posadzki żywicą poliuretanową Noxan Hydrograff HP

Posadzka epoksydowa Noxan Hydropox

Izolacja przeciwwodna Ceresit CR-90

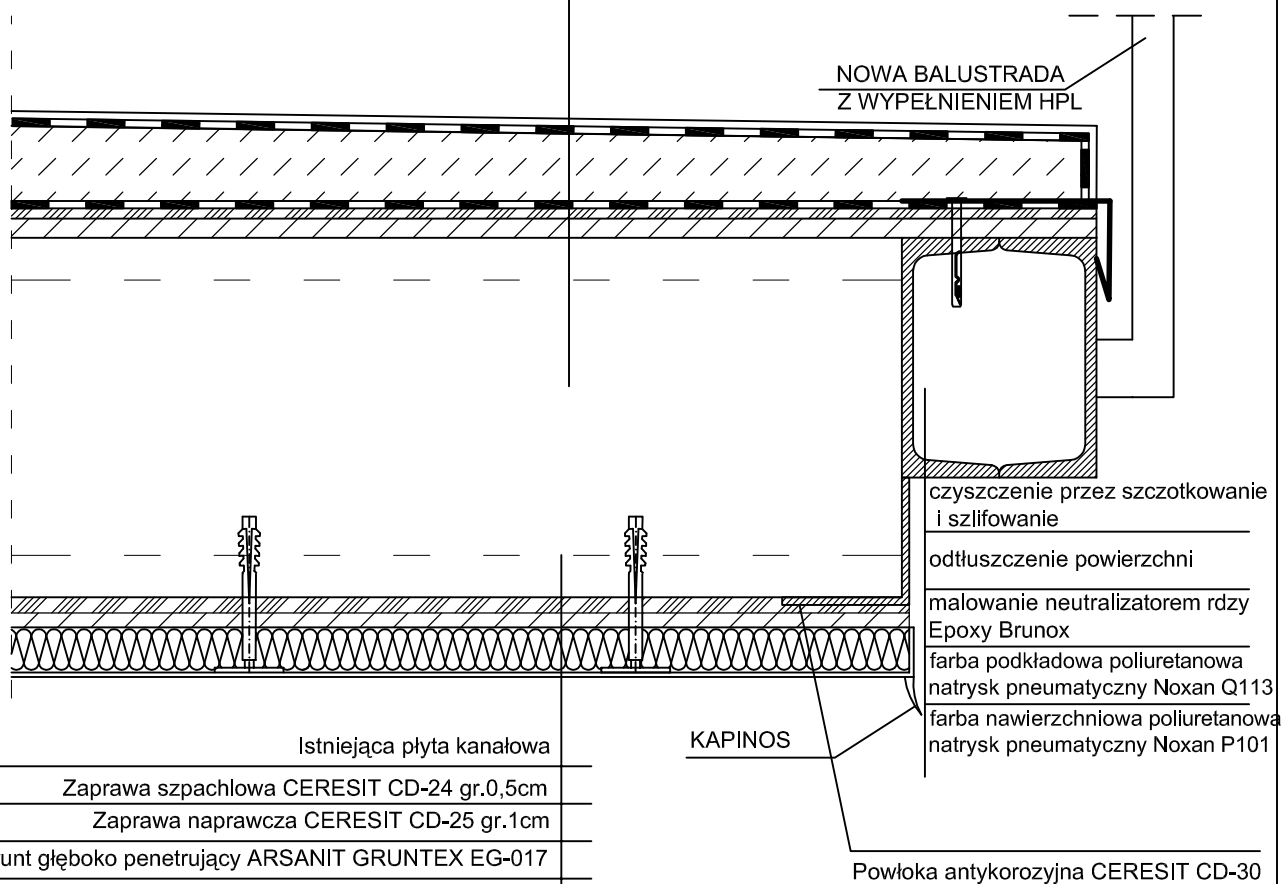
Warstwa spadkowa z masy posadzkowej CERESIT CN-87 gr 5cm
zbrojonej siatką 10x10cm Ø3mm

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

KAPINOS

Powłoka antykorozyjna CERESIT CD-30

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

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: SCZEGÓŁ NAPRAWY PŁYT PRZEWIAZEK			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/SLOKK	PODPIS:	SKALA: 1:5
OPRACOWANIE:	mgr inż. Monika Leszczyńska	PODPIS:	NR RYS.
KIEROWNIK BIURA:	dr inż. T. Muzyczuk	PODPIS:	31