

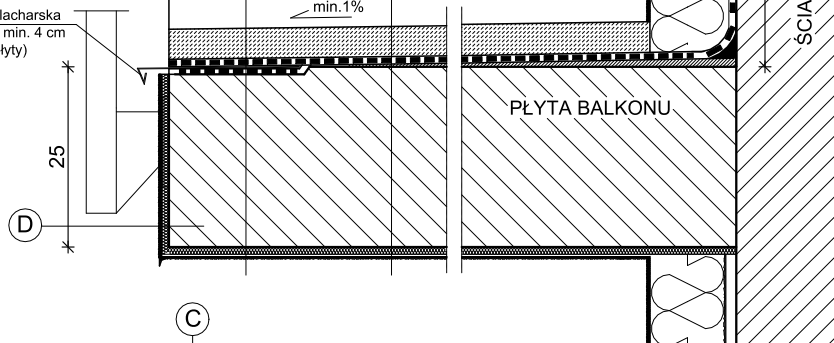
A

Płytki ceramiczne mrozoodporne, antypoślizgowe w kleju klasy S2
Izolacja szlamowa Ceresit CR166/BOLIX HYDRO DUO
Masa posadzkowa CN87/ BOLIX PC-S - min. 4cm
Izolacja bitumiczna bezszwowa CP43/BOLIX B2-SM - 4mm
Grunt CP43/BOLIX B2-SM rozcieńczony z wodą
Warstwa spadkowa CN87/BOLIX PC-S spadek min.1%
Warstwa kontaktowa CN87+CC81/BOLIX PC-S
Zaprawa naprawcza CD 25/BOLIX SPN - 6mm
Zabezpieczenie antykorozyjne CD30/BOLIX SCS
ISTNIEJĄCA PŁYTA BALKONU
Zabezpieczenie antykorozyjne CD30/BOLIX SCS
Zaprawa naprawcza CD 25/BOLIX SPN - 6mm
Styropian gr. 2-3cm w kleju Ceresit ZU/BOLIX U
Masa klejowo-szpachlowa Ceresit ZU/BOLIX U z siatką z włókna szklanego
Preparat gruntujący Ceresit CT17/BOLIX SIG
Farba silikonowa Ceresit CT54/BOLIX SIL w kolorze białym

B

Płytki ceramiczne mrozoodporne, antypoślizgowe w kleju klasy S2
Izolacja szlamowa Ceresit CR166/BOLIX HYDRO DUO
Masa posadzkowa CN87/ BOLIX PC-S - min. 4cm
Izolacja bitumiczna bezszwowa CP43/BOLIX B2-SM - 4mm
Obr. z blachy stal. ocynk. gr. 0,55mm
Izolacja bitumiczna bezszwowa CP43/BOLIX B2-SM - 4mm
Grunt CP43/BOLIX B2-SM rozcieńczony z wodą
Warstwa spadkowa CN87/BOLIX PC-S spadek min.1%
Warstwa kontaktowa CN87+CC81/BOLIX PC-S
Zaprawa naprawcza CD 25/BOLIX SPN - 6mm
Zabezpieczenie antykorozyjne CD30/BOLIX SCS
ISTNIEJĄCA PŁYTA BALKONU
Zabezpieczenie antykorozyjne CD30/BOLIX SCS
Zaprawa naprawcza CD 25/BOLIX SPN - 6mm
Styropian gr. 2-3cm w kleju Ceresit ZU/BOLIX U
Masa klejowo-szpachlowa Ceresit ZU/BOLIX U z siatką z włókna szklanego
Preparat gruntujący Ceresit CT17/BOLIX SIG
Farba silikonowa Ceresit CT54/BOLIX SIL w kolorze białym

Obróbka blacharska (wystawać min. 4 cm poza lico płyty)



C

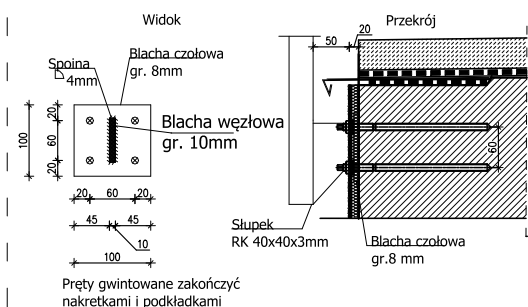
Farba silikonowa Ceresit CT54/BOLIX SIL
Preparat gruntujący Ceresit CT17/BOLIX SIG
Tynk mineralny cienkowarstwowy Ceresit CT137/BOLIX MP KA 20
Podkład tynkarski Ceresit CT16/BOLIX OP
Masa klejowo-szpachlowa Ceresit ZU/BOLIX U z siatką z włókna szklanego
Styropian elewacyjny $\lambda=0,031$ gr.15cm na kleju bitumicznym
Izolacja bitumiczna bezszwowa CP43/BOLIX B2-SM - 4mm
Grunt CP43/BOLIX B2-SM rozcieńczony z wodą
ŚCIANA BUDYNKU

D

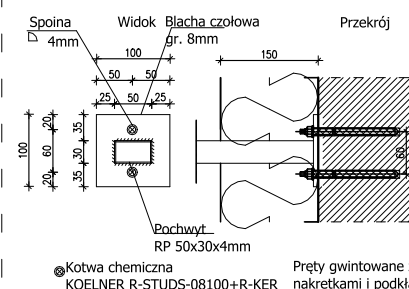
Farba silikonowa Ceresit CT54/BOLIX SIL
Preparat gruntujący Ceresit CT17/BOLIX SIG
Masa klejowo-szpachlowa Ceresit ZU/BOLIX U z siatką z włókna szklanego
Styropian gr. 2-3cm w kleju Ceresit ZU/BOLIX U
Zaprawa naprawcza CD 25/BOLIX SPN - 6mm
Zabezpieczenie antykorozyjne CD30/BOLIX SCS
ISTNIEJĄCA PŁYTA BALKONU

●Kotwa chemiczna KOELNER R-STUDS-10130+R-KER

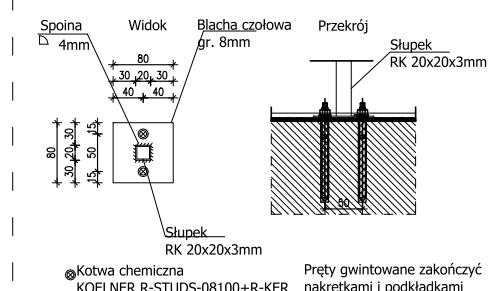
Detal D-1
Mocowanie balustrady do płyty
Skala 1:10



Detal D-2
Mocowanie pochwyty balustrady do ściany
Skala 1:10



Detal D-3 Mocowanie słupka pośredniego do murku Skala 1:10



UWAGA:
Dopuszcza się zmianę systemu renowacyjnego po uzyskaniu zgody Inspektora Nadzoru i Projektanta.

Biuro projektowe		GALILEO PROJEKT SEBASTIAN GALIŃSKI UL. WARSZAWSKA 33D, 02-585 BLIZNE ŁASZCZYŃSKIEGO tel.: 507 063 687, galileo.projekt@wp.pl REGON: 147309077 NIP: 524-254-55-79 Rachunek: ING 03 1050 1025 1000 0092 2446 5683	
DANE PROJEKTU:			
Nazwa	PROJEKT WYKONAWCZY REMONTU BALKONÓW WRAZ Z WYMIANĄ BALUSTRAD W BUDYNKU PRZY UL. ŁUKOWSKIEJ 30		
Adres	UL. ŁUKOWSKA 30, WARSZAWA		
Nr działki ewid.	NR DZIAŁKI 24/1 W OBRĘBIE 3-05-15		
Inwestor	SPÓŁDZIELNIA BUDOWLANO-MIESZKANIOWA "GRENADIERÓW" AL. STANÓW ZJEDNOCZONYCH 40, 04-036 WARSZAWA		
AUTORZY PROJEKTU:			
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02		
Sprawdzający	mgr inż. Sebastian Galiński, nr MAZ/0507/PWOK/14		
Asystent	mgr inż. Klaudia Wąsowska		
Tytuł rysunku:	REMONT PŁYTY BALKONOWEJ		
skala	1:10	nr rysunku	5
data	11 sierpień 2018r.	nr strony	16