

DETAL IZOLACJI ŚCIANY PIWNICY
skala 1:10 [mm]

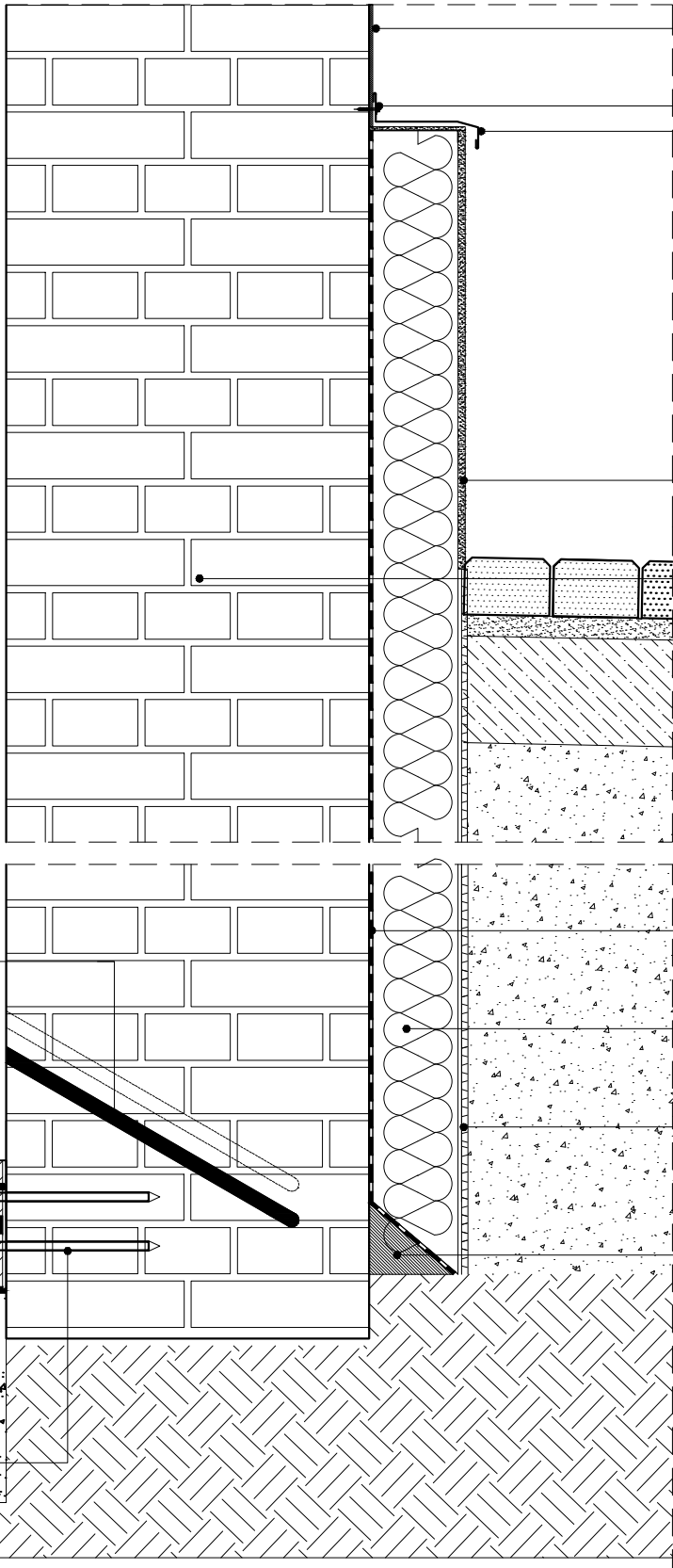
otwór Ø20mm do wprowadzenia płynu iniekcyjnego
penetrująca blokada pozioma przeciw kapilarnemu przenikaniu wody
płyta żelbetowa posadzki gr. 180mm

wąż iniekcyjny wypełniony żywicą poliuretanową
uszczelnienie styku przy pomocy taśmy
kauczukowej pęczniejącej 25x10mm

mata w formie folii z warstwą krystalizującą
2x folia PE 0,4mm

pręt zbrojeniowy Ø12 wklejany w istniejącą ścianę
żywica iniekcyjna hybrydowa do murów z cegły
zagęszczona podbudowa posadzki gr.300mm (P)

grunt rodzimy (I)



tynek zewnętrzny
wkreć mocujący z podkładem
z kitu trwale plastycznego (P)
obróbka blacharska cokołowa (P)

tynek zewnętrzny akrylowy (P)

istniejąca ściana z cegły pełnej (I)

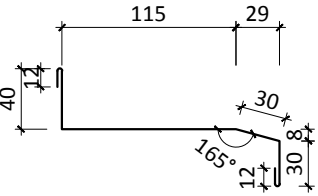
izolacja przeciwwilgociowa - szlam mineralny (P)

polistyren ekstrudowany gr. 120 mm (P)
λ=0,029 W(m*K)

folia kubełkowa z polietylenu o dużej gęstości HDPE (P)
(membrana profilowana), wytłoczenie 8mm, gr. 0,5mm

klin z zaprawy wodoszczelnej (P)

DETAL OBRÓBK
skala 1:5 [mm]



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	KOBU PROJEKT Bartosz Karamon 59-220 Legnica ul. Zofii Kossak 3A tel/fax: 76 819 78 75 ; +48 606 697 370 e-mail: biuro@kobuprojekt.pl				
INWESTOR	GMINA LEGNICA 59-220 Legnica, pl. Słowiański 8				
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	DOCIEPLENIE ŚCIAN SZCZYTOWYCH ORAZ DOBUDOWA PRZEWODÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ W BUDYNKU GMINY PRZY UL. DZIAŁKOWEJ 23 59-220 Legnica, ul. Działkowa 23, dz. nr 489/1, 491/12, 494 obręb Fabryczna				
TYTUŁ RYSUNKU	DETAL IZOLACJI ŚCIANY PIWNICY		NR PROJEKTU	ZK076-17	NR RYSUNKU
			SKALA	1:10	REWIZJA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Weronika Polak upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 30/DSOKK/2016			PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY				PODPIS	
OPRACOWAŁ				PODPIS	
STADIUM		BRANŻA		DATA	
PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA		19.10.2017	
Zabrania się powielania rysunku oraz usuwania tabeli znamionowej rysunku (prawa autorskie) bez zgody pracowni KOBU PROJEKT					