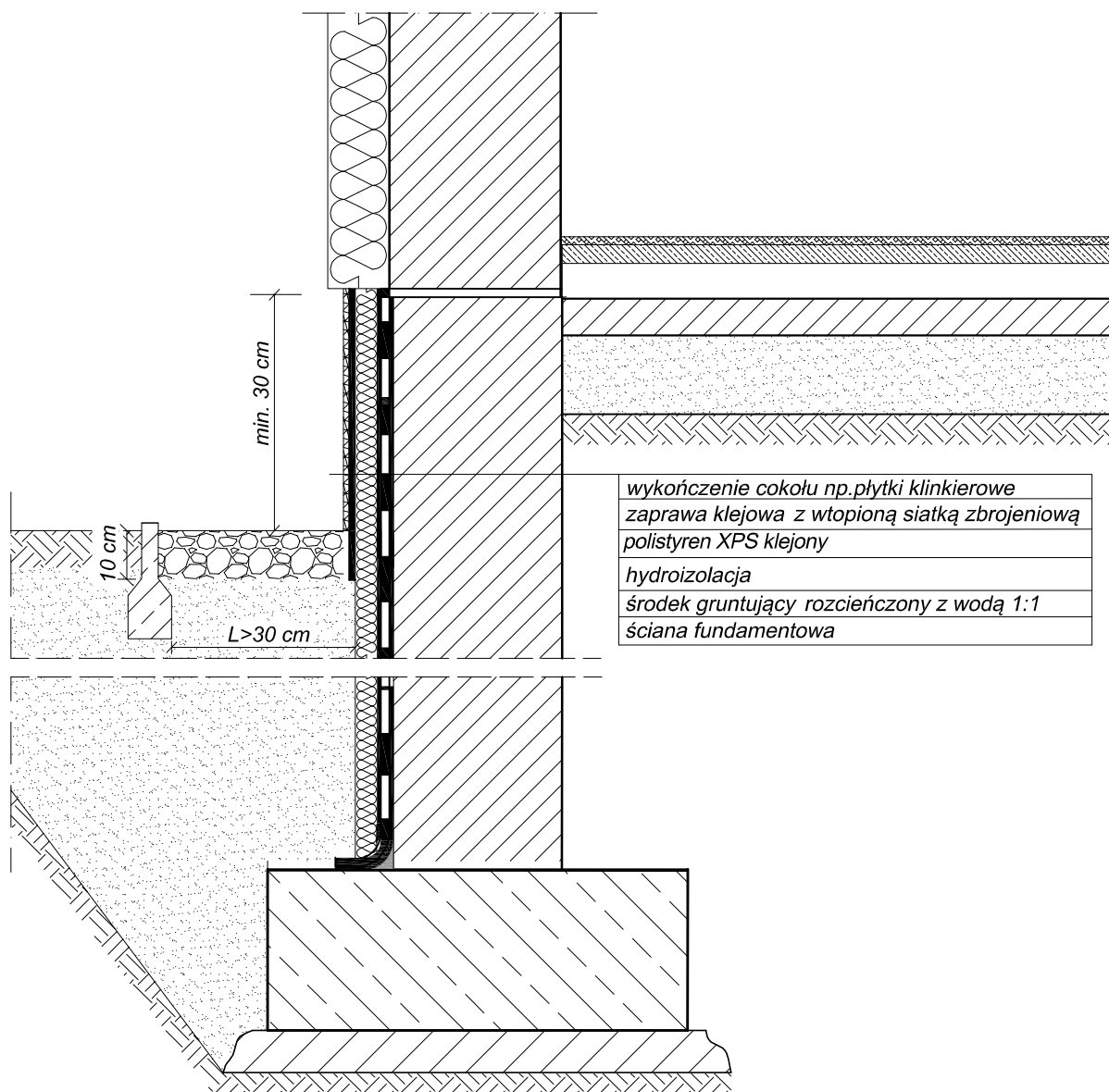


FUNDAMENTY - budynek niepodpiwniczony
Izolacja przeciwwilgociowa z ociepleniem XPS



wykończenie cokołu np. płytki klinkierowe
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową
polistyren XPS klejony
hydroizolacja
środek gruntujący rozcieńczony z wodą 1:1
ściana fundamentowa

IZOLACJA PIONOWA - zużycie materiałów		
WARSTWA	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża obrys zewnętrzny	rozcieńczony z wodą 1:1	0,2 kg/m ²
hydroizolacja pionowa przeciwwilgociowa - obrys zewn.	1 mm	1,2 - 1,5 kg/m ²
klejenie płyt polistyrenowych	1,5 mm	1,0 kg/m ²
gruntowanie podłoża obrys wewnętrzny	-	0,3 l/m ²
hydroizolacja pionowa przeciwwilgociowa obrys wewn.	-	0,7 l/m ²

IZOLACJA POZIOMA - zużycie materiałów		
WARSTWA	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
hydroizolacja pozioma ławy fundamentowej	3 mm	4,5 kg/m ²
gruntowanie podłoża	rozcieńczony z wodą 1:1	0,2 kg/m ²
hydroizolacja pozioma posadzki na gruncie	2 - 4 mm	2,6 - 5,2 kg/m ²

Projekt termomodernizacji i remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Warmińskiej 18 w Giżycku				e.g.o. Architektura i Wnętrza	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI				Giżycko, ul. Warmińska 18, dz. nr ewid. gr.990/8	
INWESTOR				Miasto Giżycko Al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko	
TYTUŁ RYSUNKU				PB	
Detal - docieplenie ściany z cokołem				Nr D1	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	SKALA
Proj. bud.: mgr inż. arch. EWA GOŁDYN		ARCHITEKTONICZNA	BŁ-PD OKK/173/2010	DATA	1.03.2017
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					

EWA GOŁDYN
15-215 Białystok
ul. M. Konopnickiej 7/10
tel. 660 881 318
e-mail: ego.architektura@gmail.com