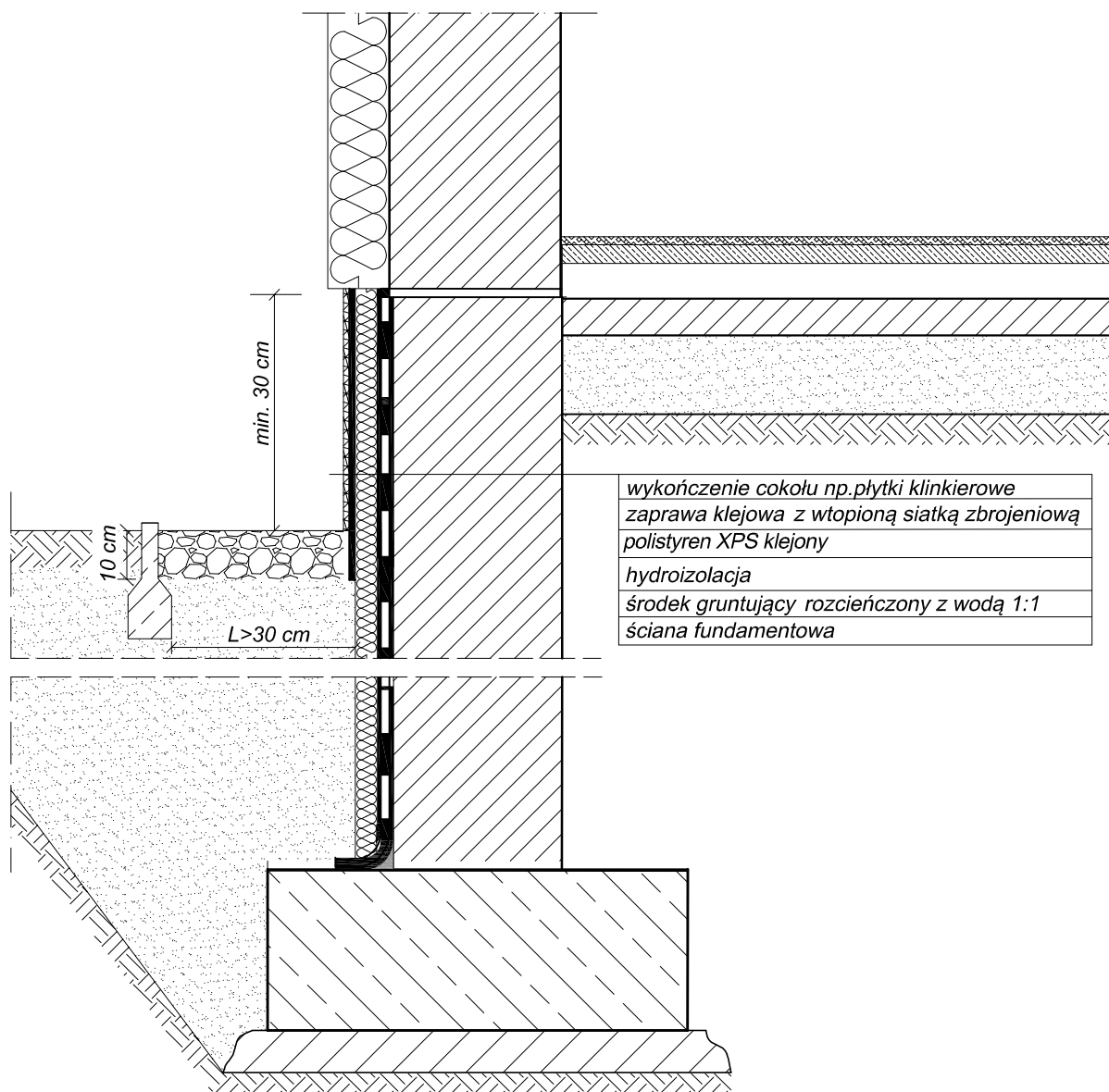


**FUNDAMENTY - budynek niepodpiwniczony**  
**Izolacja przeciwwilgociowa z ociepleniem XPS**



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

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

Projekt termomodernizacji i remontu budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Konarskiego 19A w Giżycku				 EGO Architektura i Wnętra	
Giżycko, ul. Konarskiego 19A, dz. nr ewid. gr.437/43					
Miasto Giżycko Al. 1 Maja 14, 11-500 Giżycko				PB	
INWESTOR				FAZA	
Detal - docieplenie ściany z cokołem				Nr D1 -	
TYTUŁ RYSUNKU		RYSUNEK		SKALA	
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA		SPECJALNOŚĆ		NR UPRAWNIEN	
Proj. bud.: mgr inż. arch. EWA GOŁDYN		ARCHITEKTONICZNA		BŁ-PD OKK/173/2010	
PODPIS		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