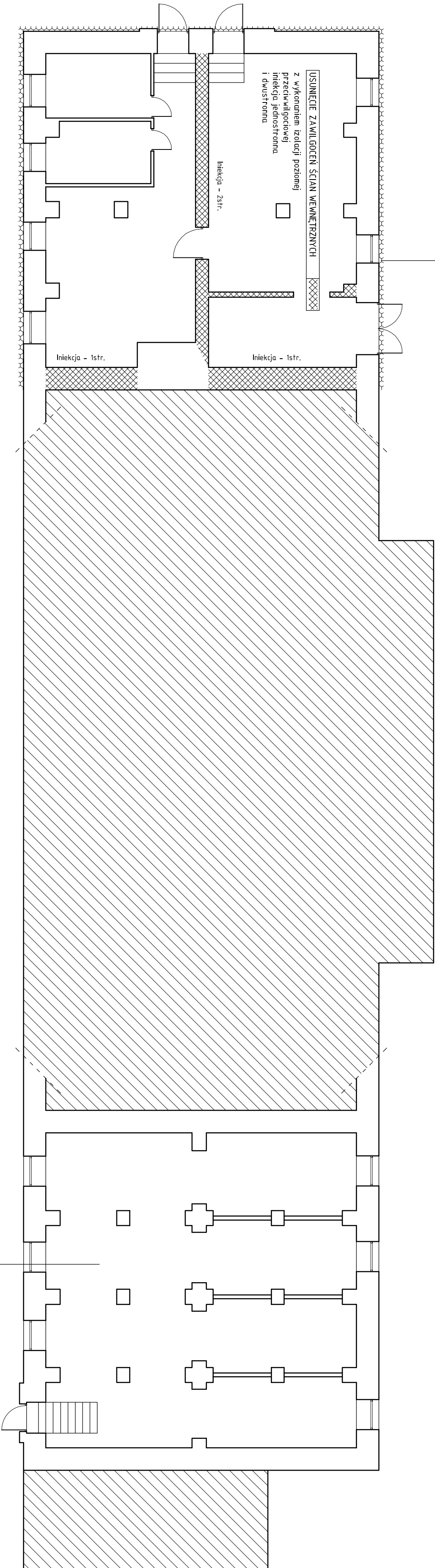


DOCIEPLENIE ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ W GRUNIE

po obwodzie części podpiwniczonej  
do ław fundamentowych  
płyty styropianu XPS  
grubość 0,16 m -  $\lambda=0,035$  W/mK  
Powierzchnia docieplenia 38,75 m<sup>2</sup>

RZUT PIWNIC - BUDYNEK "D"



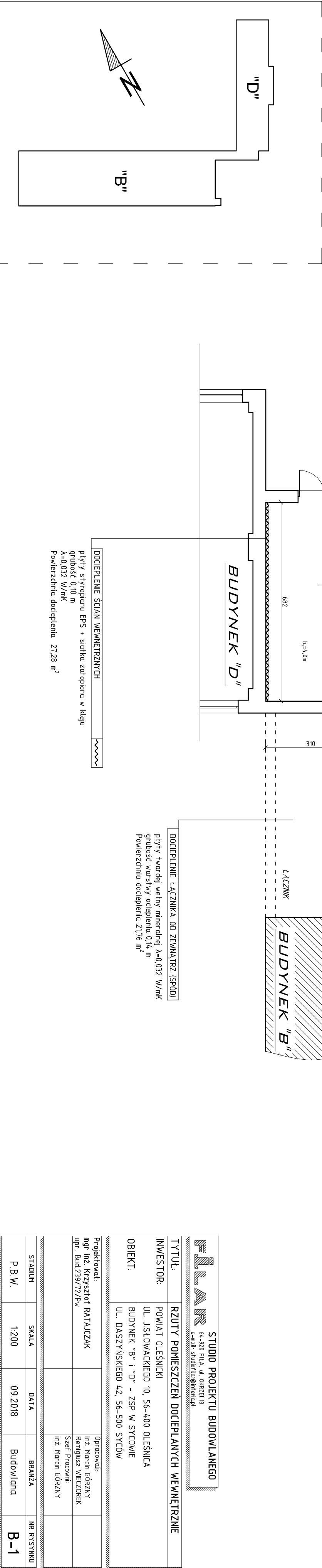
RZUT PARTERU - BUDYNEK "D"  
[pomieszczenie pod łącznikiem - magazyn oleju]

DOCIEPLENIE STROPU NAD NIEOGRZEWANYM POM.  
natrysk pianki PUR zamkniętokomórkowej o grubości  
warstwy końcowej równej 0,08 m  
 $\lambda=0,023$  W/mK  
Powierzchnia docieplenia 18,28 m<sup>2</sup>

DOCIEPLENIE STROPU NAD NIEOGRZEWANĄ PIWNICĄ  
natrysk pianki PUR zamkniętokomórkowej o grubości  
warstwy końcowej równej 0,05 m  
 $\lambda=0,023$  W/mK  
Powierzchnia docieplenia 92,10 m<sup>2</sup>

UWAGI OGÓLNE:

- Przed położeniem ocieplenia ścian fundamentowych należy usunąć zawilgocenia i wykonać izolację poziomą, tych ścian - iniekcja jednostronna oraz dwustronna.
- Przy ociepleniu wysuniętego cokołu budynku zastosować odpowiednią, obrobkę blacharską.
- Warstwę ocieplenia ścian w gruncie przed zasypaniem obłożyć folią kubełkową, oraz wykonać opaskę z kostki betonowej.
- Prace ziemne prowadzone podczas docieplenia ścian fundamentowych stwarzają zagrożenie dla przesyłania prądów elektrycznych w gruncie (napowietrzne zasilanie budynku "C" z budynku "D").



<div>STUDIO PROJEKTU BUDOWLANEGO</div> <div>64-920 PŁA, ul. OKRĘZI 18</div> <div>e-mail: <a href="mailto:studio@projekt.pl">studio@projekt.pl</a></div>					
TYTUŁ:	RZUTY POMIESZCZEŃ DOCEPLANYCH WEWNĘTRZNE				
INWESTOR:	POWIAT OLEŚNICKI				
	UL. JASŁOWACKIEGO 10, 56-400 OLEŚNICA				
OBIEKT:	BUDYNEK "B" I "D" - ZSP W SYCOWIE				
	UL. DASZYŃSKIEGO 42, 56-500 SYCÓW				
Projektował:	mgr inż. Krzysztof RAJAŁCZAK				
	upr. Bud.239/72/Pw				
			Opracował: inż. Marcin GÓRZNY Remigiusz WIECZOREK Szefer Pracowni: inż. Marcin GÓRZNY		
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA	NR RYSUNKU	
P.B.W.	1:200	09.2018	Budowlana	B-1	