

PRZEGRODY POZIOME:

A - posadzka na gruncie

- istniejąca płyta żelbetowa, z izolacją przeciwwodną - adaptowana bez zmian

B - strop nad piwnicą $U = 0,44 \text{ W/m}^2\text{K} < 1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$:

- w-wa wykończona — płytki ceramiczne gresowe na zaprawie klejowej / wykładzina pcv — 2 cm
- w-wa wyrównawcza - wykładka samopoziomująca - 1 cm
- istn. warstwy podpodłogowe - adaptacja
- strop żelbetowy wylewany - adaptacja
- styropian EPS - 5 cm
- zaprawa klejowa na siatce z włókna szklanego

C - sufit podwieszany $U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$:

- podesty z płyty OSB-3 na legarach drewnianych - 2,2 cm
- istn. belki stropowe drewniane
- folia pcv paroprzepuszczalna
- wełna mineralna między belkami stropowymi i legarami - 25 cm
- folia pcv paroszczelna
- pustka powietrzna
- ruszt stalowy systemowy
- płyta PROMAXON typ A gr 10 mm (odporn. ogniowa REI 30)

D - zabudowa stropu nad piwnicą $U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$:

- obróbka blacharska z bl. ocynkowanej powlekanej gr 0,7 mm
- papa izolacyjna
- płyta OSB-3 gr 2,2 cm
- wełna mineralna - 25 cm
- ruszt stalowy systemowy
- folia pcv paroszczelna
- płyta GK - 1,5 cm

E - zewnętrzny strop piwnicy $U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K} < 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$:

- obróbka z blachy ocynk. powlekanej gr 0,7 mm
- płyta OSB-3 na łatach drewnianych - 2,2 cm
- folia pcv paroprzepuszczalna
- wełna mineralna - 10 cm
- płyta stropowa żelbetowa - adaptacja
- styropian EPS 70 - 10 cm
- zaprawa klejowa na siatce z włókna szklanego

F - podest wejściowy do piwnicy

- kostka brukowa betonowa gr 6 cm
- zaprawa cementowa 1,5-3,0 cm ze spadkiem w kierunku kratki ściekowej
- hydroizolacja w płynie
- płyta żelbetowa - 12 cm
- folia pcv ułożona na gruncie
- wymiana gruntu - piasek zagęszczony do $Is > 0,07$

G nawierzchnia brukowa – ruch pieszy

- kostka brukowa betonowa lub granitowa gr 6 cm
- podsypka cem. - płaskowa 1,4 - 5 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego - 10 cm
- grunt rodzimy

PRZEGRODY PIONOWE:

SA - ściana zewnętrzna piwnicy $U = 0,31 < 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$:

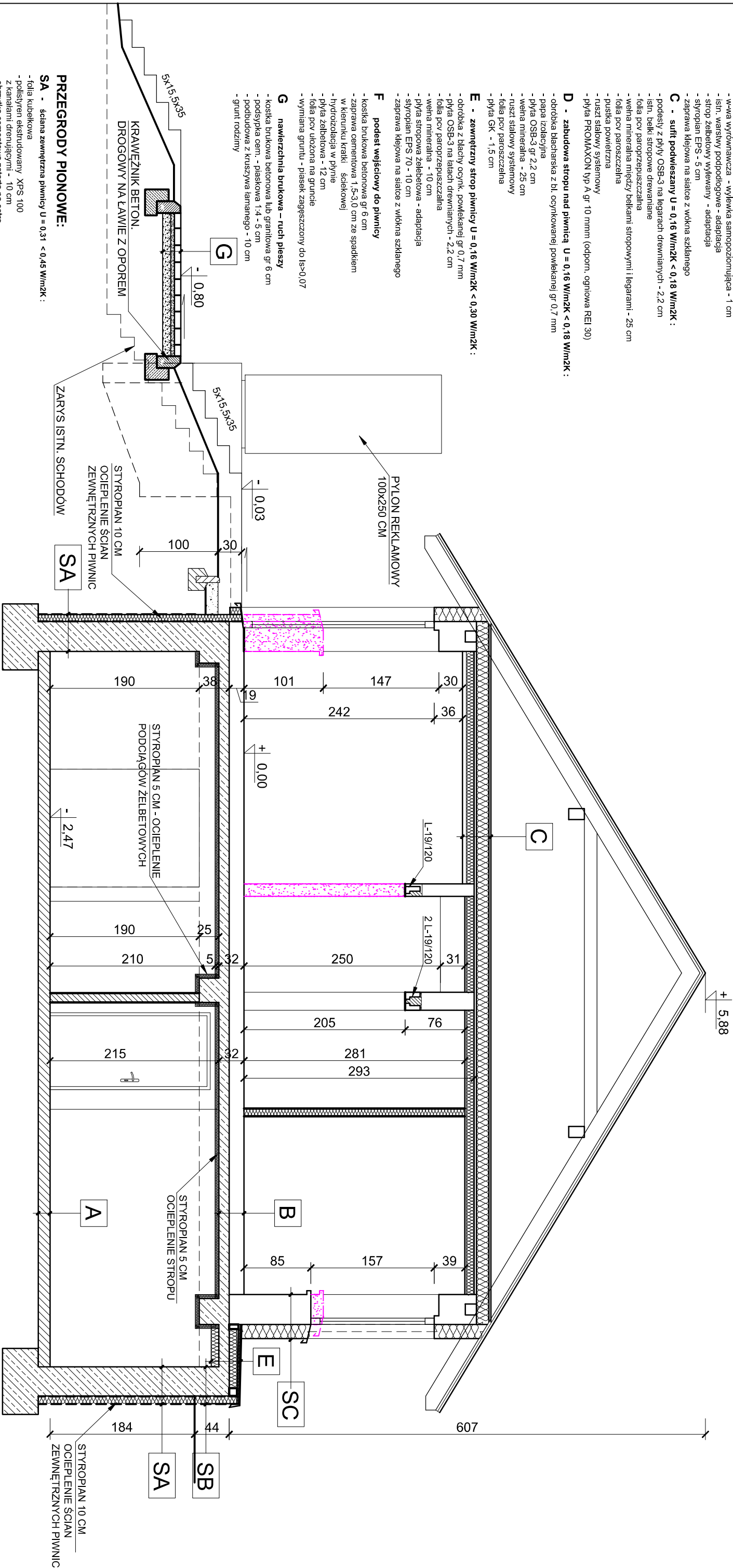
- folia kubełkowa
- polistyren ekstrudowany XPS 100
- z kanałami drenującymi - 10 cm
- obrzutka cementowa zatarta na ostro
- izolacja p-wilgociowa grubowarstwowa - Abizol 2R+2P
- istn. ściana żelbetowa - 37 cm

SB - ściana zewnętrzna piwnicy - cokół $U = 0,31 < 0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$:

- link mineralny mozaikowy
- zaprawa klejowa na siatce z włókna szklanego
- styropian XPS 100 - 10 cm
- izolacja p-wilgociowa powłokowa Zxabizol R + Zxabizol G
- istn. ściana żelbetowa - 37 cm

SC - ściana zewnętrzna parteru $U = 0,18 < 0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$:

- link mineralny drobroziarnisty
- zaprawa klejowa na siatce z włókna szklanego
- styropian EPS 70 - 18 cm
- istn. ściana murowana z cegły, obustronnie odfynkowana



LEGENDA:

	ŚCIANY MUROWANE ADAPTOWANE + TERMOIZOLACJA
	ŚCIANY ŻELBETOWE ADAPTOWANE
	PROJ. WYBURZENIA
	PROJ. ZAMUROWANIA
	PROJ. ŚCIANKI DZIAŁOWE

projektował: mgr inż. arch. Barbara Fudali upr. nr 650/82				Inwestor: Zakład Zagospodarowania Odpadów - Sp. z o.o. ul. Rybnicka 125 47-400 Racibórz	
sprawdził: mgr inż. arch. Lucyna Kikowska upr. nr 92/02				Temat: Rozbudowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie Zakładu Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. w Raciborzu - ETAP III B Przebudowa budynku administracyjnego. budowa komenerowskiego zespołu sanitarno - socjalnego	
Skala 1:50	Data 09.2017	Branża A	Faza PBW	BUD. ADMINISTRACYJNY PRZEKRÓJ A-A - PROJEKT	
Wykonawca: Biuro Projektów profim s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środzkowa 5				Nr projektu: 1341 B.1/09/2017	Nr rys: AP-04