

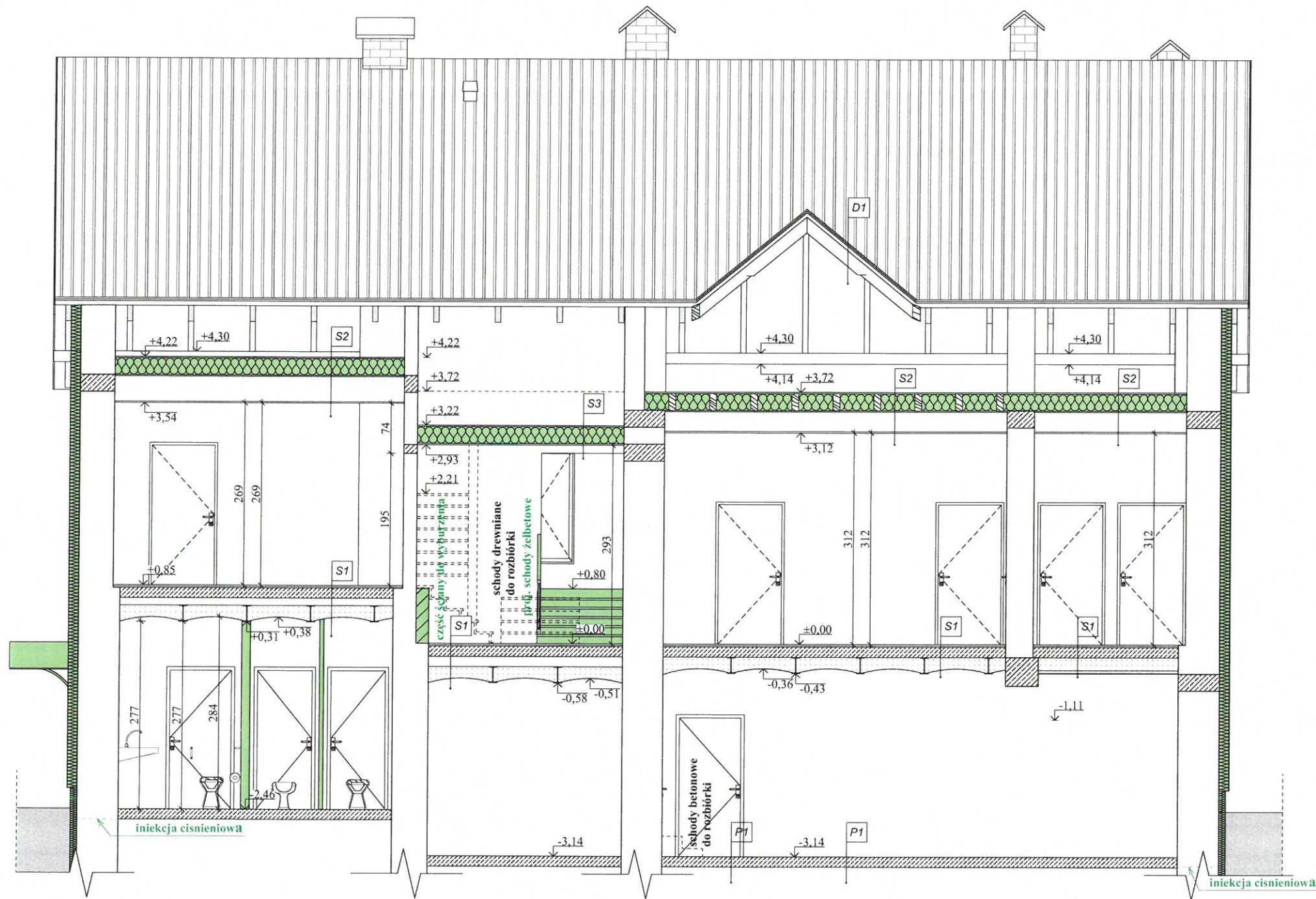
UWAGA:
Osłonięcie stropu parteru: od dołu sufit systemowy klasy min. EI30, podwieszony z płyt g-k ognioodpornych na ruszce krzyżowym;

Oporność ogniowa elementów istniejących i projektowanych wg. § 216 ust. 1 WT:

- elementy nośne - min. R 120 (ściany zewnętrzne i niektóre wewnętrzne murowane);
- strop piwnicy - REI 60, łukowy, tj. ceramiczny na belkach stalowych;
- strop parteru - bezklasowy, drewniany;
- ściany zewnętrzne - min. REI 120, murowane;
- ściany wewnętrzne - min. EI30, murowane (nienośne);
- dach - bezklasowy, drewniany.

Ocieplenie ścian fundamentowych - styropian XPS 10,0 cm
Ocieplenie ścian parteru, pietra i podłoga - styropian EPS 15,0 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO PROJEKTOWE CENTER PROJEKT Jodłówka 331, 37-560 Pruchnik tel. 722-130-827, www.centerprojekt.pl NIP:7922080301 REGON: 368187683			
NAZWA OPRACOWANIA: KONCEPCJA PRZEBUDOWY BUDYNKU USŁUGOWEGO			
ADRES INWESTYCJI: powiat jarosławski jedn. ewid.: Rokietnica obręb: 0002 dz. nr ew. gr. 79/2		INWESTOR: Gmina Rokietnica Rokietnica 682 37-562 Rokietnica	
FUNKCJA PROJEKTANT	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień mgr inż. Marcin Rymarz PDK/0313/PWOK/18	Podpis	
NAZWA RYSUNKU RZUT PARTERU			
FAZA: P.B.	DATA: 03.2020 r.	SKALA: 1:100	NR RYS.: A - 01



D1 DACH NIEOCIEPLONY

- blacha trapezowa
- łaty 5,0 x 5,0 cm
- kontrłaty 5,0 x 2,50 cm
- włóknina paroprzepuszczalna
- krokiew

S1 STROP

- płytki ceramiczne / panele podłogowe
- wylewka gr. 3,00 cm
- styropian XPS gr. 3,00 cm
- wylewka
- strop na belkach stalowych

S2 STROP

- istniejące belki drewniane
- wełna mineralna gr. 25,0 cm
- płyta g-k na ruszcie krzyżowym (płyta g-k ogniodporna)
- gładz gipsowa

S3 STROP

- strop drewniany
- istniejące belki drewniane
- wełna mineralna gr. 25,0 cm
- płyta g-k na ruszcie krzyżowym (płyta g-k ogniodporna)
- gładz gipsowa

P1 PODŁOGA NA GRUNCIE

- chudy beton gr. 15,0 cm kl. C12/15
- podsypka z żwiru - piaskowa gr. 30,0 cm

UWAGA:

Oslonięcie stropu parteru: od dołu sufit systemowy klasy min. EI30, podwieszony z płyt g-k ogniodpornych na ruszcie krzyżowym;

Odporność ogniowa elementów istniejących i projektowanych wg. § 216 ust. 1 WT:

- elementy nośne - min. R 120 (ściany zewnętrzne i niektóre wewnętrzne murowane);
- strop piwnicy - REI 60, łukowy, tj. ceramiczny na belkach stalowych;
- strop parteru - bezklasowy, drewniany;
- ściany zewnętrzne - min. REI 120, murowane;
- ściany wewnętrzne - min. EI30, murowane (nienośne);
- dach - bezklasowy, drewniany.

Ocieplenie ścian fundamentowych - styropian XPS 10,0 cm
Ocieplenie ścian parteru, pietra i podszsza - styropian EPS 15,0 cm

Istniejące wykorzystane kominy należy udrożnić.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: BIURO PROJEKTOWE CENTER PROJEKT		Jaskółka 331, 37-560 Prosznik tel. 722-130-827, www.centerprojekt.pl NIP: 7922090301 REGON: 368181663	
NAZWA OPRACOWANIA: BUDYNEK PO BANKU SPÓŁDZIELCZYM W ROKIETNICY			
ADRES INWESTYCJI: powiat jarosławski jedn. ewid. Rokietnica obręb: 0002 dz. nr ew. gr. 792		INWESTOR: Gmina Rokietnica Rokietnica 662 37-562 Rokietnica	
FUNKCJA: BRANŻA: PROJEKTANT/ INWENTARYZACJA	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień mgr inż. Marcin Rymarz PDK/0313/PWOK/18	Podpis	
NAZWA RYSUNKU PRZEKRÓJ A - A			
FAZA: P.B.	DATA: 03.2020 r.	SKALA: 1:50	NR RYS.: A - 05