

D1

Dach nad częścią użytkową poddasza:

- blacha na rąbek stojący
- łąty i kontrłąty
- membrana dachowa o gramaturze, min. 200 g/m²

Dach w części użytkowej poddasza:

- blacha na rąbek stojący
- łąty i kontrłąty
- membrana dachowa o gramaturze, min. 200 g/m²
- istniejące krokwie drewniane
- docieplenie z wełny mineralnej o łącznej gr. 24 cm, max $\lambda=0,035$ W/mK
- obudowa systemowa na bazie płyt cementowo-drzazgowych, gipsowo-włóknowych, itp. zabezpieczająca konstrukcję dachu do REI30

D2

Dach w części użytkowej poddasza:

- papa wierzchniego krycia modyfikowana SBS, z posypką
- płyty konstrukcyjne cementowo-drzazgowe, OSB3, itp. gr. 22 mm
- krokwie drewniane z belek, wykonane ze spadkiem
- docieplenie z wełny mineralnej o łącznej gr. 24 cm, max $\lambda=0,035$ W/mK
- obudowa systemowa na bazie płyt cementowo-drzazgowych, gipsowo-włóknowych, itp. zabezpieczająca konstrukcję dachu do REI30

D3

Dach w klatce schodowej:

- płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej, min. gr. 150 mm, wymagany współczynnik przenikania ciepła $U=0,30$ [W/m²K] (pom. o temp. 8÷16°)
- stalowa konstrukcja dachu (belki dwuteowe) zabezpieczona do klasy R60
- sufit podwieszany na bazie płyt NRO
- kłapa oddymiająca, o pow. 1,0/1,1 m²

S1

Podłoga (strop) nad piwnicą i parterem:

- warstwa wierzchnia - panele podłogowe/płytki ceramiczne
- istniejący strop gęstożebrowy typu Ackermana (ceramiczno-betonowy)
- tynk cem.-wap.

S2

Podłoga (strop) nad 1 pięciem:

- warstwa wierzchnia - panele podłogowe/płytki ceramiczne
- warstwa suchego jastrychu typu 2x płyty cementowo-drzazgowe, gipsowo-włóknowe, itp. zabezpieczające strop od góry do REI60
- istniejące deskowanie/podłoga
- istniejące belki drewniane, bez warstw polepy
- wypełnienie z wełny mineralnej, gr. 15 cm
- sufit systemowy na bazie płyt cementowo-drzazgowych, gipsowo-włóknowych, itp. zabezpieczający strop od dołu do REI60

S3

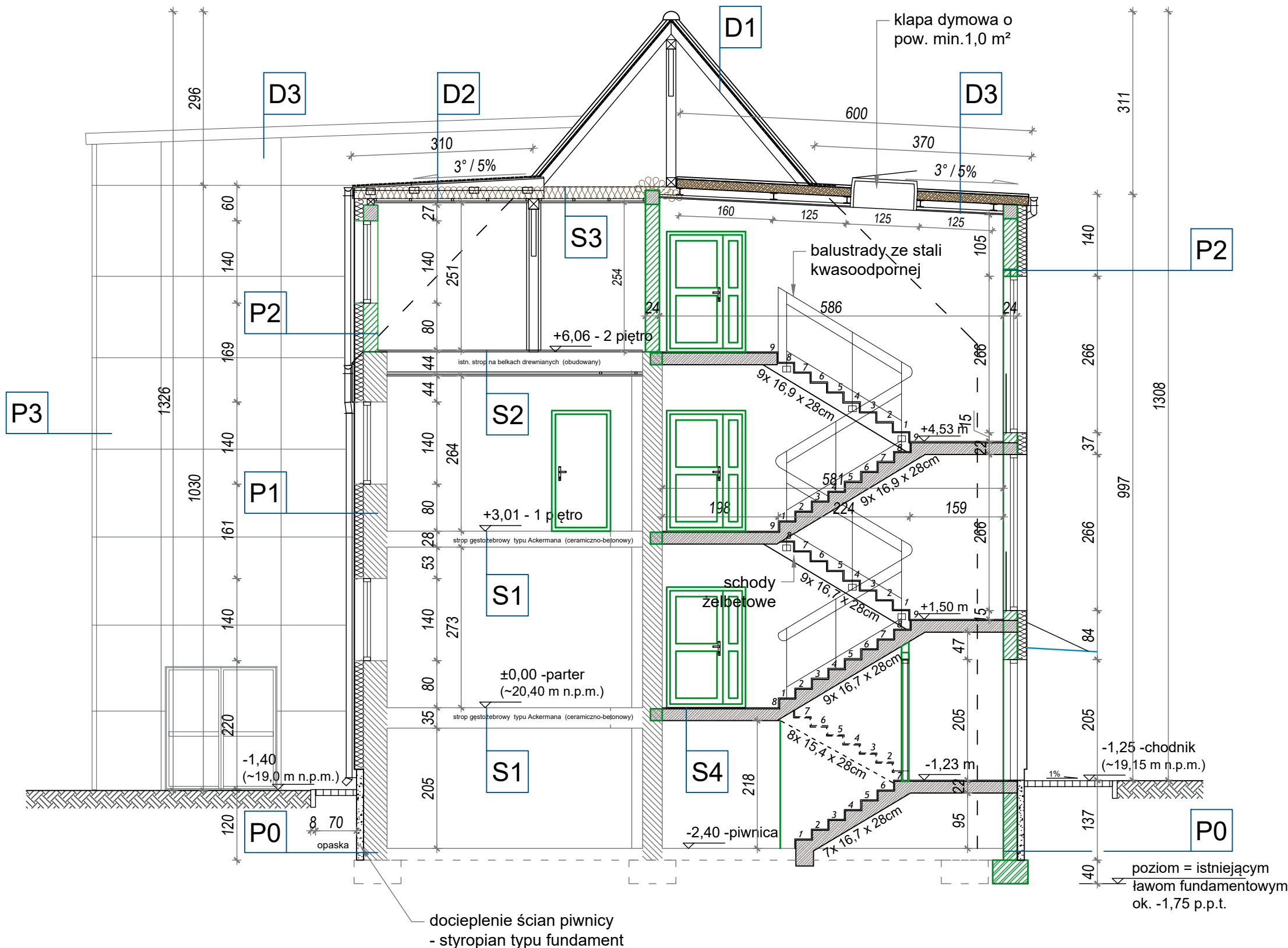
Sufity (strop) nad 2 pięciem:

- docieplenie z wełny mineralnej o łącznej gr. 24 cm, max $\lambda=0,035$ W/mK układane pomiędzy istniejącymi belkami stropowymi
- obudowa systemowa na bazie płyt cementowo-drzazgowych, gipsowo-włóknowych, itp. zabezpieczająca konstrukcję stropu do REI60

S4

Podłoga (strop) w klatkach schodowych:

- warstwa wierzchnia - płytki ceramiczne
- żelbetowa płyta spocznikowa schodów, gr. 20 cm
- tynk cem.-wap.



P0

Ściana zewnętrzna piwnicy na budynku istniejącym:

- warstwa zabezpieczająca - tynk cienkowarstwowy z siatką
- izolacja cieplna ze styropianu typu fundament, XPS, itp. gr. 12 cm
- istniejący mur zewnętrzny / projektowany mur zabezpieczony bitumiczno-kauczukowym preparatem przeciwwilgociowym
- tynk cem.-wapienny istniejący

P1

Ściana zewnętrzna na budynku istniejącym:

- tynk cienkowarstwowy na siatce na ścianach szczytowych oraz okładzina elastyczna klinkierowa na elewacjach bocznych
- docieplenie ze styropianu o gr. 16 cm, max $\lambda=0,035$ W/mK (przy strefie pożarowej ZL V z wełny mineralnej)
- istniejący mur zewnętrzny / projektowany mur z bloczków gazobetonowych
- tynk cem.-wapienny istniejący/remontowany

P2

Ściany przebudowanych klatek schodowych:

- tynk cienkowarstwowy na siatce od zewnątrz
- docieplenie ze styropianu o gr. 16 cm, max $\lambda=0,035$ W/mK
- projektowany mur z bloczków gazobetonowych
- tynk cem.-wapienny

P3

Ściany przeszklone dobudowanej klatki schodowej:

- fasada szklana, witraż
- konstrukcja stalowa z dwuteowników, zabezpieczona do klasy odporności R60

<div><div><div>Konstrukcyjna Pracownia Projektowa Piotr Jan Wojtczak tel.: 600 513 056 ul. Zagajewskiego 18/28 87-800 Włocławek</div></div><div><div>F.H.U. Przemysław Chyliński tel.: 790 744 785 ul. Zagajewskiego 14/14 87-800 Włocławek</div></div></div> <div>KONSORCJUM</div>		
Tytuł projektu: Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku, ze zmianą sposobu użytkowania części budynku z funkcji schroniska dla nieletnich na funkcję biurową z częścią zamieszkania zbiorowego i adaptacją pomieszczeń na potrzeby Centrum Usług Społecznych, wraz z rozbiórką dwóch budynków gospodarczych i wiaty śmietnikowej oraz budową nowego i przebudową istniejącego ogrodzenia oraz budową wiaty śmietnikowej		
Nazwa rys.: PRZEKRÓJ BUDYNKU - PROJEKT		
Inwestor: Powiat Łębarski ul. Czołgistów 5 84-300 Łębork	Adres bud.: ul. Okrzei 15, 84-300 Łębork obręb 7, dz. nr 151/3, 151/5, 156/6	
Projektant: (architektura) <i>mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska</i> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018	Sprawdzający: (architektura) <i>mgr inż. arch. Bartłomiej Bąbiński</i> uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr KPOKK IA 18/2005	
Data: 02.12.2020 r.	Skala: 1:75	Nr rys.: A5