

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. $8\div 16^\circ$)
- 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 deskiowanie/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

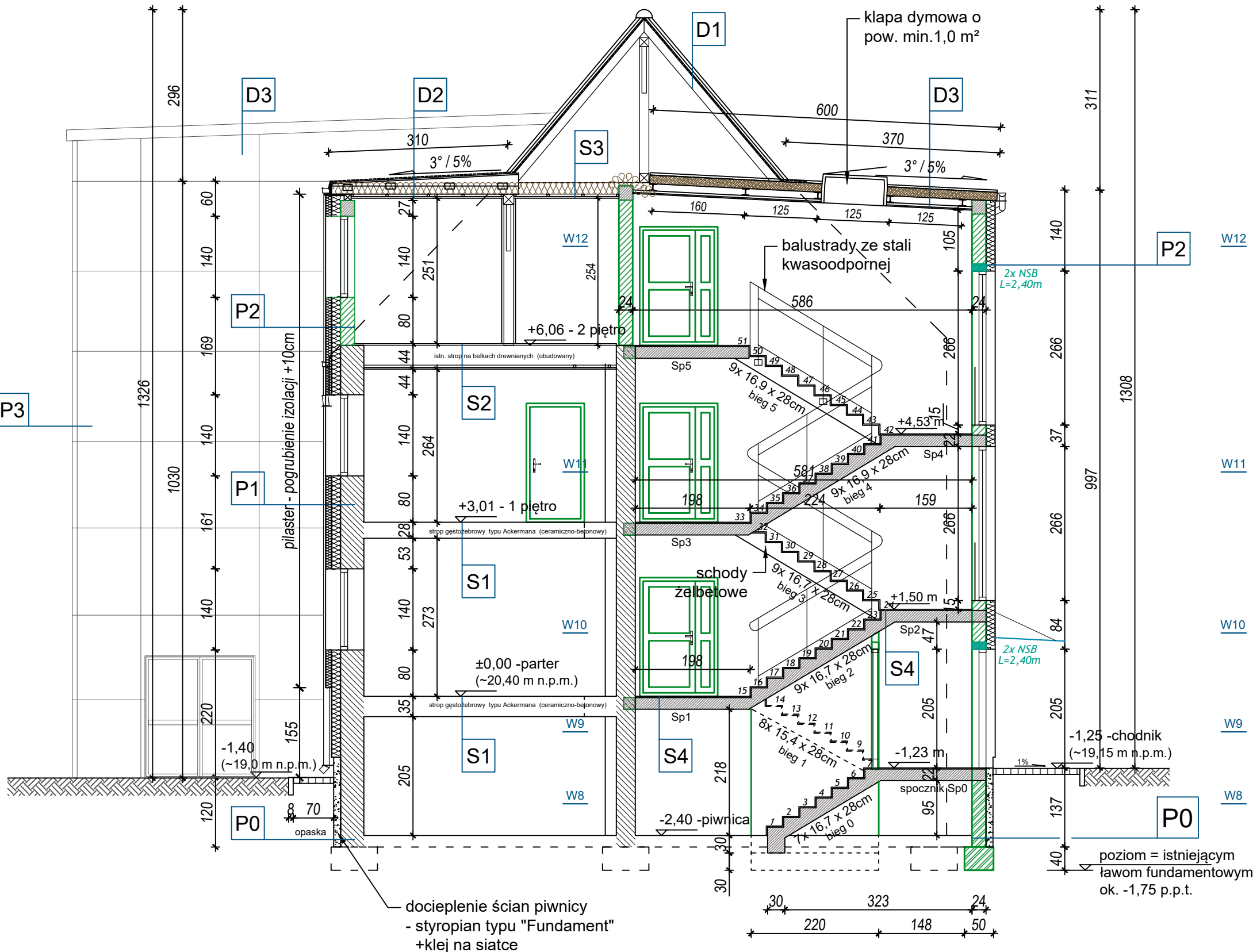
Sufity (strop) nad 2 pięciem:

- 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

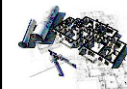
Ściany przebudowanych klatek schodowych:

- 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, witryny
- konstrukcja stalowa z dwuteowników, zabezpieczona do klasy odporności R60



Konstrukcyjna Pracownia Projektowa
Piotr Jan Wojtczak
tel.: 600 513 056
ul. Zagajewskiego 18/28
87-800 Włocławek



F.H.U. Przemysław Chyliński
tel.: 790 744 785
ul. Zagajewskiego 14/C4
87-800 Włocławek

KONSORCJUM

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 A-A BUDYNKU - PROJEKT

Inwestor:

Adres bud.:

Powiat Łębarski
ul. Czołgistów 5
84-300 Łębork

ul. Okrzei 15, 84-300 Łębork
obręb 7, dz. nr 151/3, 151/5, 156/6

Projektant:

Projektant:

(architektura)

(konstrukcja)

mgr inż. arch. Małgorzata Chylińska
uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania
bez ograniczeń nr 1/KPOKK/2018

mgr inż. Piotr Wojtczak
uprawnienia budowlane w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej do projektowania
bez ograniczeń nr KUP/0005/POOK/07

Data:

22.02.2021 r.

Skala:

1:75

Nr

rys.: AW4