

P3

STROPODACH

1. papa termozgrz. wierzchniego krycia PYE PV250 S5,2
2. papa termozgrz. podkładowa SBS gr. 3,0mm, system wbudowany wentylacji, aktywowane termicznie pasma klejone 50%, kominki PCV wentylacji pokrycia
3. styropapa EPS200, λD=0,036 - 10 cm
4. styropian dach-podłoga, EPS200, λD=0,036 - 10 cm
5. styropian spadkowy EPS200, λD=0,036 - min. 3%
6. folia paroizolacyjna
7. strop żelbetowy typu Filigran - gr. 25 cm
8. sufit podwieszany kasetonowy

P1

PODŁOGA NA GRUNCIE

1. wykończenie - płytki gresowe / wykł. PCV - 1 cm
2. wylewka betonowa zbr. włóknem polipropylenowym - 6 cm
3. warstwa ochronna - folia PE
4. styropian dach-podłoga, EPS100, λD=0,036 - 15 cm
5. hydroizolacja - papa termozgrz. podkładowa PYE G200 S4,0
6. chudy beton C12/15 (B15) - 10 cm
7. podypka piaskowa, wsk. zagęszczenia min. Is=0,97 - 30 cm
8. grunt rodzimy

P2

STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

1. wykończenie - płytki gresowe / wykł. PCV - 1 cm
2. wylewka betonowa zbr. włóknem polipropylenowym - 6 cm
3. warstwa ochronna - folia PE
4. styropian dach-podłoga, EPS100, λD=0,036 - 5 cm
5. folia paroizolacyjna
6. strop żelbetowy typu Filigran - gr. 25 cm
7. sufit podwieszany kasetonowy

S5

ŚCIANA ATTYKI

1. okładzina płyty elewacyjne, wg. widoków elewacji
2. podkonstrukcja do elewacji wentylowanej, profile zimnogięte
3. wełna mineralna fasada, pokryta welonem szklanym, λD=0,035 - 20cm
4. ściana murowana / bloczek wapienno-piaskowy, klasy 20 MPa gr. 25 cm, wys. 20cm, na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
5. styropian fasada EPS70, λD=0,038 - 10cm, samogasnący, klasa E
6. zaprawa klejowa + wtopiona siatka z włókna szklanego
7. izolacja wodochronna dachu - wywinięta na ścianę

S4/1

ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA

1. fasada aluminiowo-szklana, system słupowo-ryglowy
2. stolarka okienna profilowa aluminiowa, montaż w ramie fasady, profile w kolorze grafitowym, szkło przyciemniane
3. wełna mineralna fasada, pokryta welonem szklanym, λD=0,035 - 15cm
4. ściana murowana / bloczek wapienno-piaskowy, klasy 20 MPa gr. 25 cm, wys. 20cm, na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
5. tynk cementowo-wapienny, kat. III
6. gruntowanie - preparat głębokopenetrujący
7. gipsowa gładź szpachlowa
8. gruntowanie - preparat głębokopenetrujący
9. warstwa malarska

S4

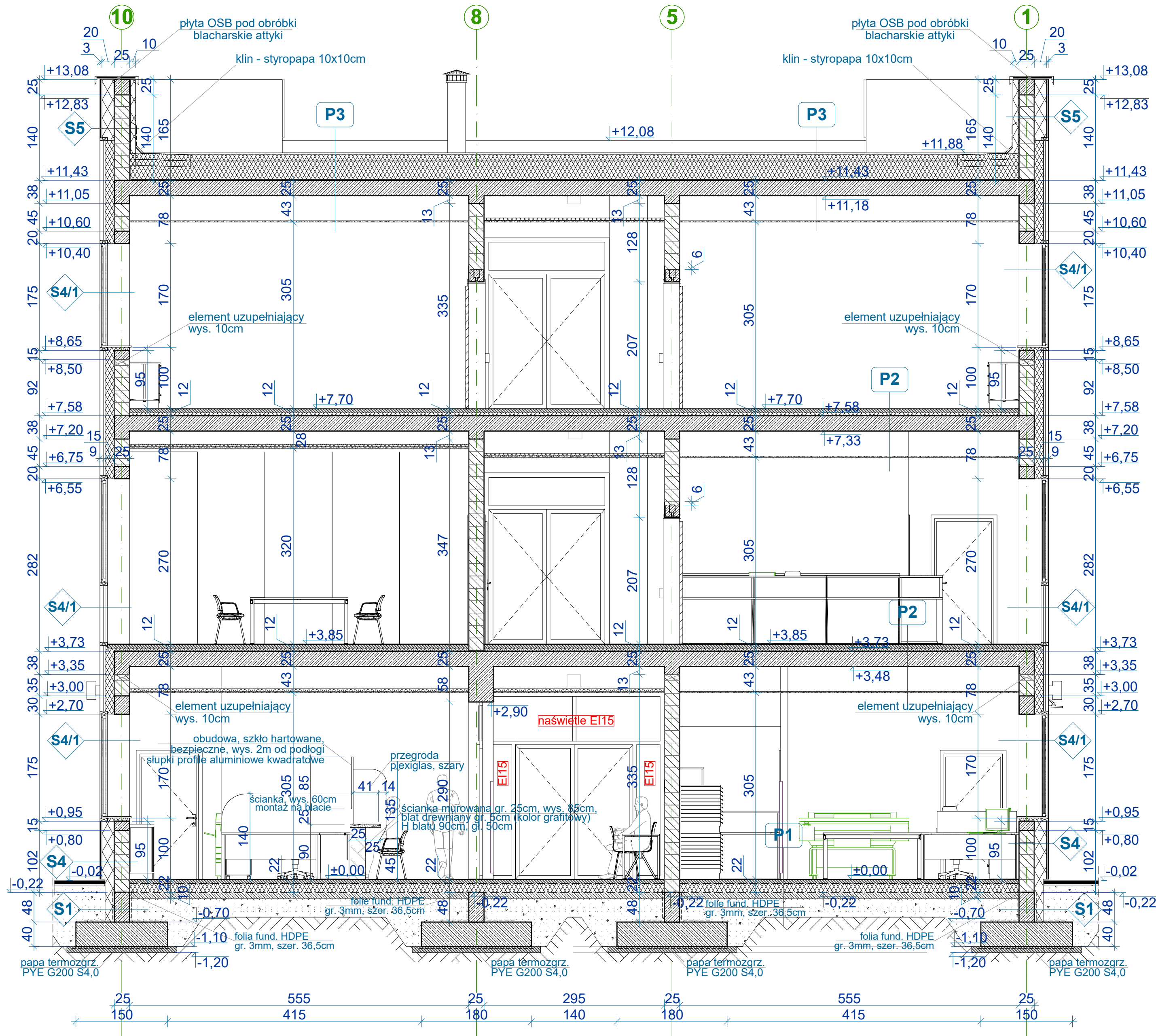
ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA

1. okładzina płyty elewacyjne, wg. widoków elewacji
2. podkonstrukcja do elewacji wentylowanej, profile zimnogięte
3. wełna mineralna fasada, pokryta welonem szklanym, λD=0,035 - 20cm
4. ściana murowana / bloczek wapienno-piaskowy, klasy 20 MPa gr. 25 cm, wys. 20cm, na cienkowarstwowej zaprawie klejowej
5. tynk cementowo-wapienny, kat. III
6. gruntowanie - preparat głębokopenetrujący
7. gipsowa gładź szpachlowa
8. gruntowanie - preparat głębokopenetrujący
9. warstwa malarska

S1

ŚCIANA FUNDAMENTOWA

1. folia kubelkowa
2. styropian wodoodporny EPS-P 200, λD=0,034 - 16cm
3. dwuskładnikowa masa uszczelniająca (KMB) dwuwarstwowo, gr. łączna 3mm
4. gruntowanie - bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna
5. ściana żelb. - gr. 25cm, beton C-25/30 (B30), wodoszczelny W10
6. dyspersyjna masa asfaltowo-kauczukowa



LEGENDA

- ŚCIANA MUROWANA - PROJEKTOWANA
- ŚCIANA ŻELBETOWA - PROJEKTOWANY
- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ŚCIANA - ISTNIEJĄCA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU
- SCIANY / ELEMENTY DO DEMONTAŻU
- WYPOSAŻENIE MULTIMEDIALNE
- STREFA POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

UWAGI OGÓLNE

wymiary podane w [cm]
poziomy podane w [m]

hp - wysokość parapetu

1. WYMIARY STOLARKI (szerokość x wysokość).
2. WYMIARY PODANE NA RZUTACH:
STOLARKA OKIENNA
- wymiar otworu w ścianie w stanie surowym
STOLARKA DRZWIOWA
- wymiar światła przejścia - w świetle ościeżnicy
3. Konieczna korekta wymiarów okiennych i drzwiowych na budowie przed montażem stolarki.
4. Należy zapewnić ciągłość izolacji przeciwwilgociowej.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
6. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
7. Wszelkie ewentualne odstępstwa od dokumentacji i specyfikacji uzgodnić z Inwestorem oraz Projektantem.
8. Konstrukcję czytać zgodnie z częścią opisu p. poz., dla elementów oddzielenia pożarowego należy zapewnić odpowiednią klasę odporności ogniowej.
9. Szczegółową kolorystykę materiałów wykończonych oraz stolarki uzgodnić ostatecznie z Inwestorem.



Inwestycja: Budynek Starostwa Powiatowego przy ul. Traugutta 23 w Nidzicy

Adres inwestycji: Działka nr ewid.: 8/4 obręb: nr 5 Nidzica ul. Traugutta 23; 13-100 Nidzica

Inwestor: Powiat Nidzicki ul. Traugutta 23 13-100 Nidzica

Branża: ARCHITEKTONICZNA - PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ B-B

Projektant:	mgr inż. arch. Karol Major nr upr.: 193/75/Pw upr. bud. do projektowania spec. architektoniczna	Podpis:		Skala:	1:50
Opisane:	mgr inż. Piotr Gołc	Podpis:		Data:	07.2021
				Nr rys.:	A-6