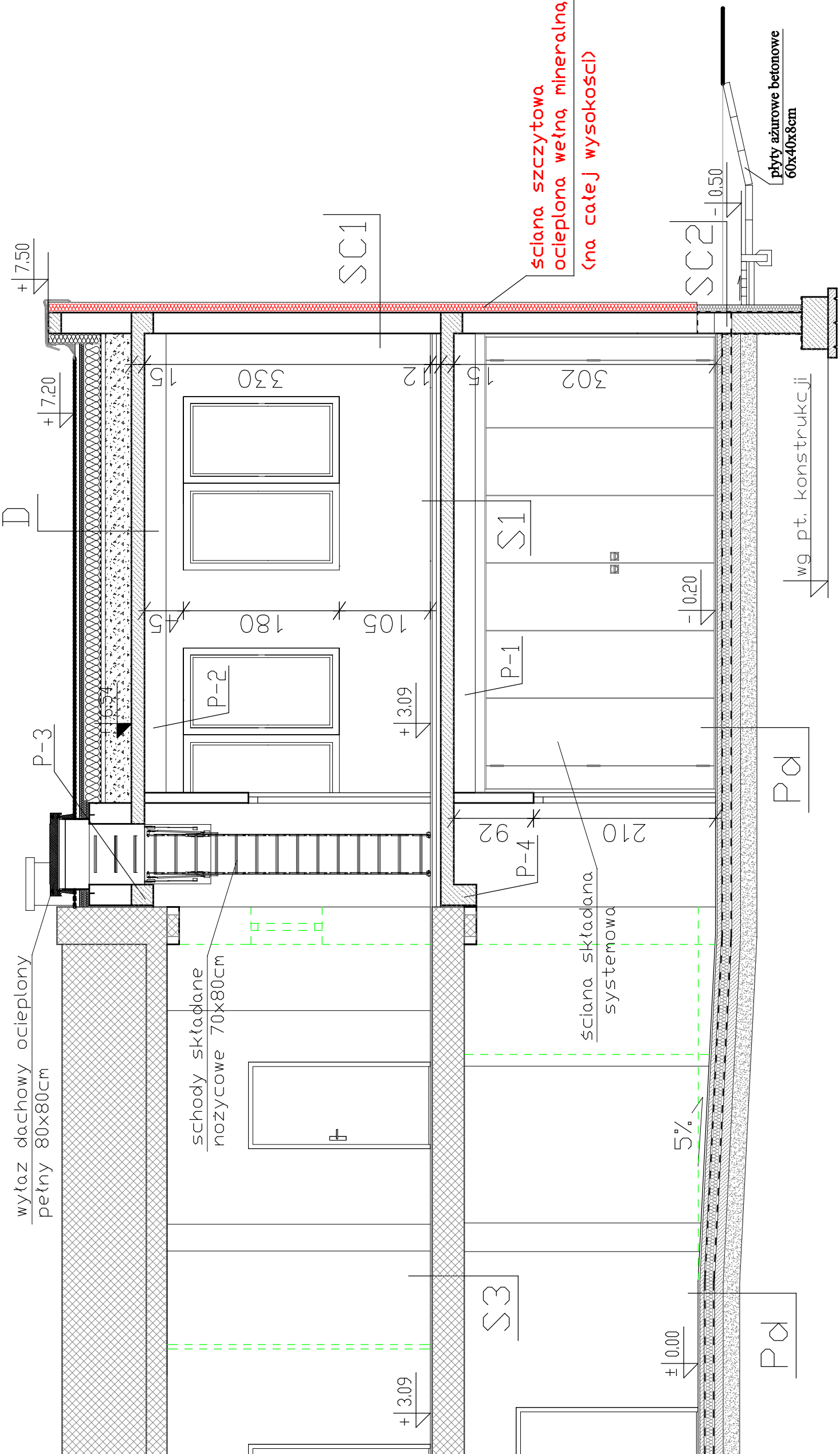
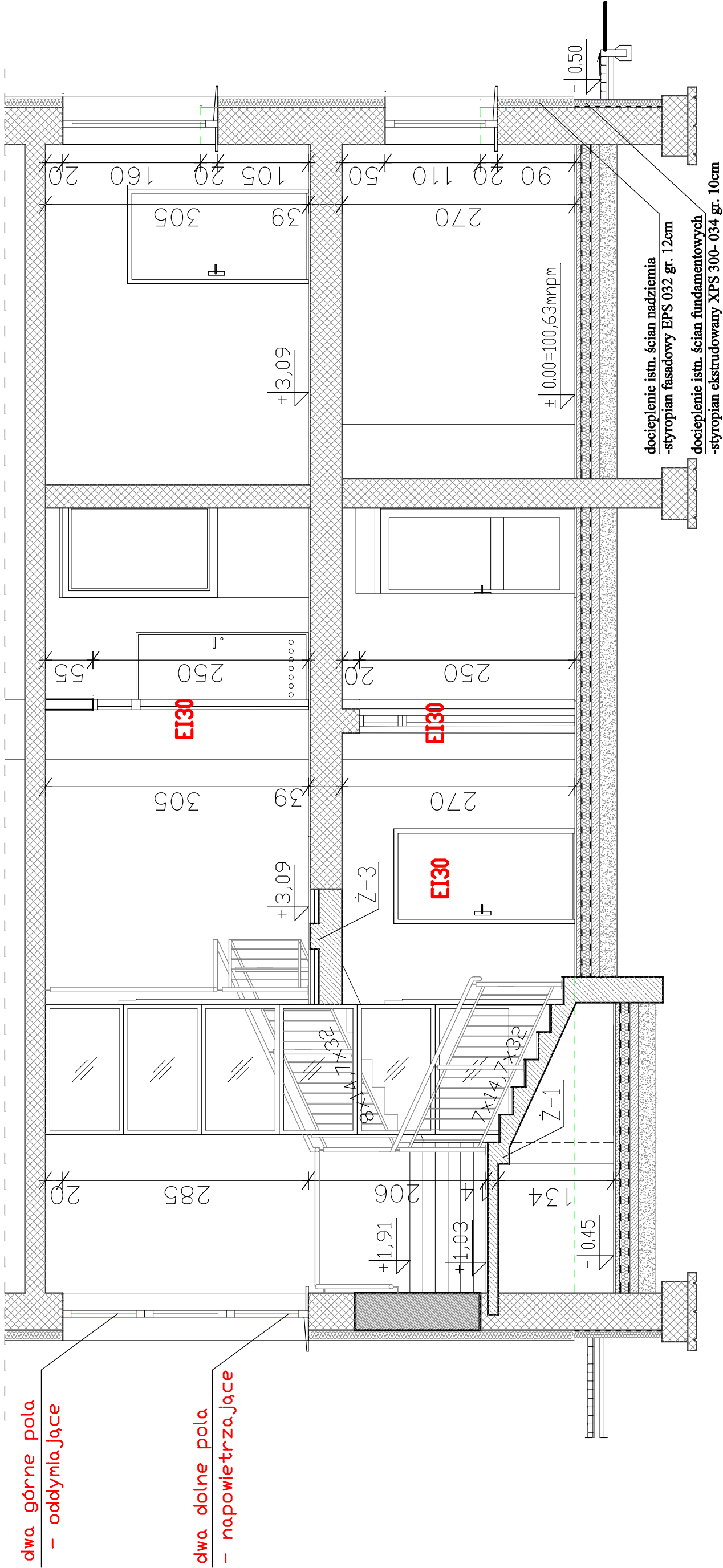


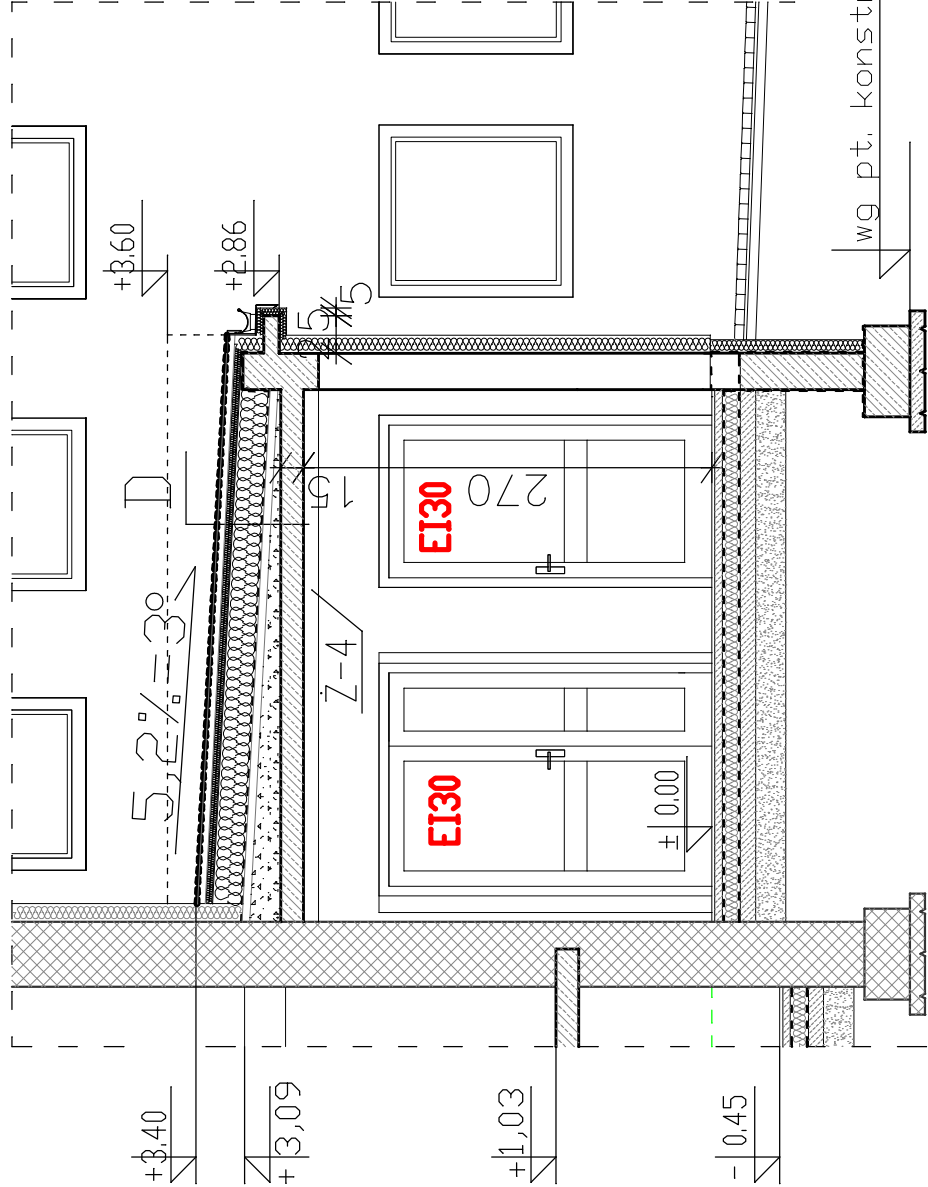
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



PRZEKRÓJ D-D

Pd	grs 2cm / wykładzina pvc gr. 0,2cm + masa samopoziomująca gr. min. 0,5cm szlichta cementowa (zbrojona siatką) gr. 5cm / 6,4cm folia PE stropian EPS 100-031 gr. 10cm papa termozgrzewalna beton C 12/15 gr. 10cm plasek tynku warstwami gr. 20cm grunt rodzimy	D	papa asfaltowa termozgrzewalna x2 szlichta cementowa (zbrojona siatką) gr. 5cm wełna mineralna twarda "dachowa" gr. 25cm (układana w 2 warstwach) papa parozizolacyjna szlichta cementowa (zbrojona siatką) gr. 5cm warstwa spadołowa z keramzytu gr. 2-30cm płyta żelbetowa gr. 15cm tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową
SC1	tynk cementowo-wapienny kat. III + gładź gipsowa blokada z betonu komórkowego gr. 24cm stropian fiandowy EPS 032 gr. 12cm (na proj. kątynie szczelowej - wełna mineralna) zaprawa klejąca z zatopioną siatką zbrojącą gr. 0,5cm podkład tylny	S1	grs 2cm / wykładzina pvc gr. 0,2cm + masa samopoziomująca gr. min. 0,5cm szlichta cementowa (zbrojona siatką) gr. 5cm / 6,4cm folia PE stropian EPS 100 gr. 5cm strop żelbetowy gr. 15cm tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową
SC2	deska warstwa bloków z betonu komórkowego (GT lub kwadratowych) na zaprawie do siatek spoin (należy ścian fundamentową) gr. 24cm masa asfaltowa-kancelarska stropian elektrudowany XPS 300-030 gr. 10cm zaprawa klejąca z zatopioną siatką zbrojącą gr. 0,5cm tynk mazałkowy	S2	marmoleum sport clasico gr.0,4cm na podkładzie z gąbny gr. 0,7cm (lub równoważna) + masa samopoziomująca gr. min. 0,5cm szlichta cementowa (zbrojona siatką) gr. 5,6cm folia PE stropian EPS 100 gr. 5cm strop żelbetowy gr. 15cm tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową
Sch	korka betonowa gr. 6cm podkład cementowo-piaskowa gr. min. 2cm podkład z ubitego piasku gr. 5cm grunt rodzimy	S3	grs 2cm / wykładzina pvc gr. 0,2cm + masa samopoziomująca gr. min. 0,5cm istniejące warstwy posadzkowe istniejący strop tynk cementowo-wapienny szpachlowany gładzią gipsową

- UWAGI:
- Wymiary elementów konstr. – wg projektu branży konstrukcyjnej.
  - Szerokość użytk. schodów ogólnodostępnych (między balustradami przysiędnymi) nie może być mniejsza niż 120cm.
  - Na klatce schodowej zamontować balustrady systemowe ze stali kwasoodpornej wys. 110cm z wypełnieniem pretemi pionowymi o max. przeswicie między nimi 12cm. Wzduż szan klatki schodowej – same pochwyty na wys. 110cm.
  - Zaprojektowano gzyms okapowy będący kontynuacją istniejącego gzymsu.
- LEGENDA:
- istniejące elementy konstrukcyjne
- projektowane rozbiórki
- projektowane zamurowania

<b>OSTROPIEK</b> Nazwa firmy: <b>OSTROPIEK</b> Adres: <b>ul. Dąbrowska 10, 01-001 Warszawa</b> Tel: <b>(22) 645 57 99</b>	<b>PRZEKROJE</b> Nazwa inwestycji: <b>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU "A"</b> STARSZYSTWA POWIATOWEGO W PILITSKU WRAZ ZE ZAMIANĄ SPRZĄDZU UZYTOKOWANIA NA RODOWNISKOWY DOM ZAMOCOWY Adres inwestycji: <b>ul. Dąbrowska 10, 01-001 Warszawa</b> Inwestor: <b>ul. Dąbrowska 10, 01-001 Warszawa</b> Projektant: <b>mgr inż. arch. Adam Radziński</b> Architekt: <b>mgr inż. arch. Adam Radziński</b> Data: <b>02.2017</b>	<b>A-4</b> Skala: <b>1:50</b> Data: <b>02.2017</b>
--	--	--