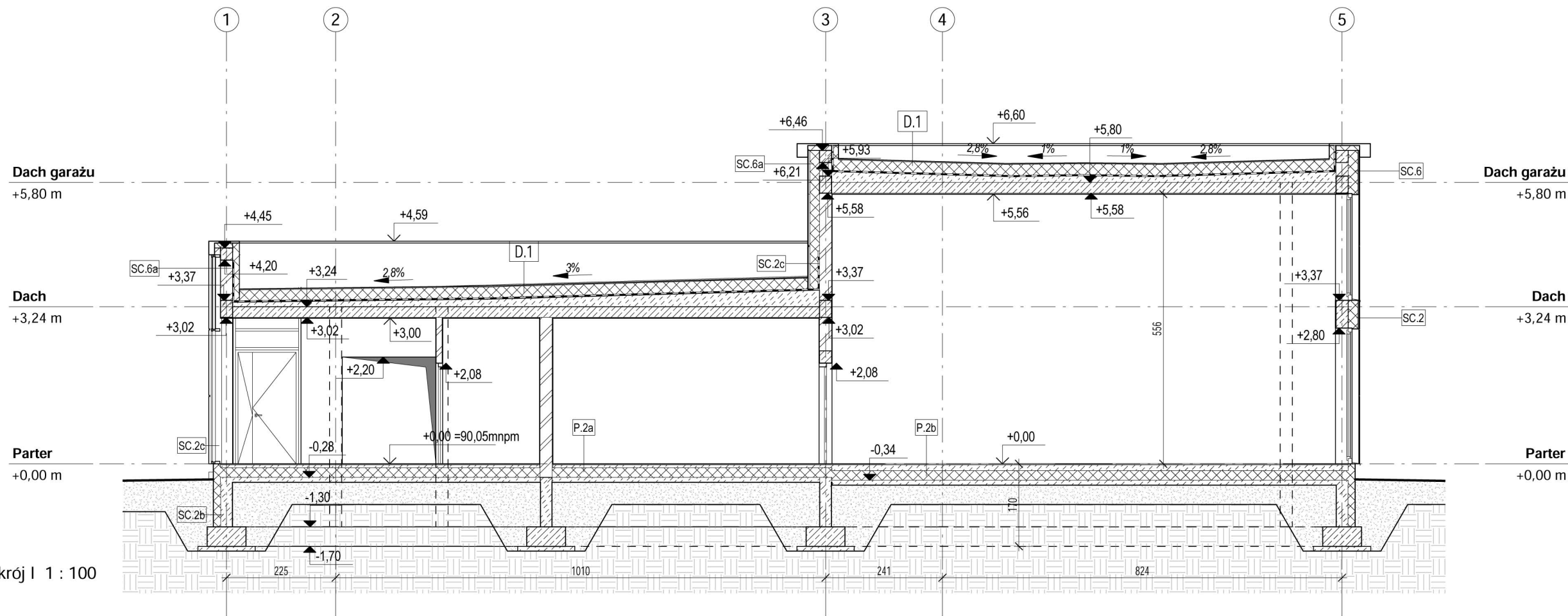
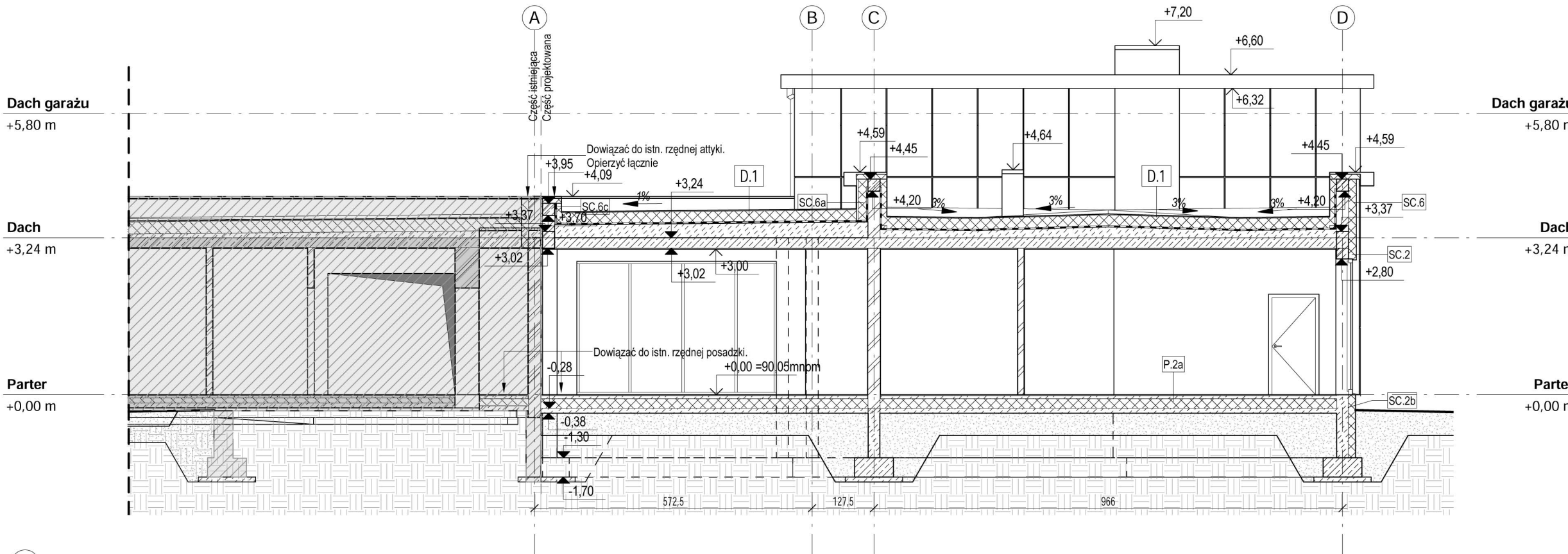


2 Przekrój I 1 : 100



3 Przekrój II 1 : 100



Zest przegród 1 : 100

SCA.1 Ściana attyki

1. Płyta elewacyjna 2cm
2. Siatka na kleju, kółkowana do ściany 20cm
3. Styropian elewacyjny 25cm
4. Błoczek ceramiczny 10cm
5. Polistyren ekstrudowany 10cm
6. Tynk mozaikowy

SCA.2 Ściana cokołu

1. Tynk mozaikowy 2cm
2. Siatka na kleju, kółkowana do ściany 20cm
3. Styropian elewacyjny 25cm
4. Błoczek ceramiczny 10cm
5. Tynk gipsowy 1cm

SCZ.1 Ściana zew. projektowana

1. Płyta elewacyjna 2cm
2. Siatka na kleju, kółkowana do ściany 20cm
3. Styropian elewacyjny 25cm
4. Błoczek ceramiczny 10cm
5. Tynk gipsowy 1cm

SCZ.2 Ściana zew. istniejąca

1. Płyta elewacyjna 2cm
2. Siatka na kleju, kółkowana do ściany 20cm
3. Styropian elewacyjny 25cm
4. Błoczek ceramiczny 10cm
5. Tynk gipsowy 1cm

SCZ.3 Ściana zew. istniejąca ocieplona

1. Płyta elewacyjna 2cm
2. Siatka na kleju, kółkowana do ściany 20cm
3. Styropian elewacyjny 25cm
4. Błoczek ceramiczny 10cm
5. Tynk gipsowy 1cm

D.1 Stropodach odwrócony

1. Żwir plukany 10-30cm
2. Geowłóknina 2cm
3. Polistyren ekstrudowany 25cm
4. Mata drenażowa 4cm
5. 2x Papa termozgrzewalna na włókninie syntetycznej. Rozwiązanie systemowe producenta 5-20cm
6. Beton spadkowy 20cm
7. Płyta żelbetowa istn. / projektowana 20cm
8. Tynk 2cm

D.2 Stropodach

1. Papa termozgrzewalna na włókninie syntetycznej na podkładzie papowym moc. mech. Rozwiązanie systemowe producenta 12cm
2. PIR 12cm
3. Kliny spadkowe z polistyrenu ekstrudowanego 2-12cm
4. Płyta żelbetowa projektowana 18cm
5. (w strefie przedsiionka) PIR 4cm
6. Tynk 2cm

CH.1 Chodniki i tarasy na gruncie

1. Kosa brukowa betonowa 8cm
2. Podsyłka cem. - piaskowa 3cm
3. Kruszywo lamane słab. mech. 15cm
4. Grunt rodzimy

P.1 Posadzka na gruncie

1. (wg. proj. wnętrza) 2cm
2. Gres na kleju 6cm
3. Wylewka betonowa dylatowana 15cm
4. Podkład betonowy 10cm
5. Grunt rodzimy

P.2 Istniejąca posadzka na gruncie

1. (wg. proj. wnętrza) 2cm
2. Gres na kleju 6cm
3. Wylewka betonowa dylatowana 15cm
4. Podkład betonowy 10cm
5. Grunt rodzimy

LEGENDA

- elementy istniejące / projektowane
- izolacja termiczna (wg. zest. przegród)
- beton zbrojony
- błoczek silikatowy / ceramiczny (wg. zest. przegród)
- błoki gipsowe

OPIS OGÓLNY

OPIS ELEMENTÓW OCHRONY PPOŻ.

- rzędnia (m)
- spadek poprzeczny
- drzwi wymiarowane w świetle przejścia po otwarciu skrzydła, próg max 2cm (klasa odporności ppoż. EI, S- samozamykacz, wg. ozn. na rysunku)
- okna wymiarowane w świetle otworu, wysokość podokiennika od wykończonej posadzki
- wejście do budynku / wjazd do budynku
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- przebieg i klasa oddzielenia przeciwpożarowych
- hydranty HP-25
- wpust podłogowy / złączka węży

Jednostka projektowa: 2123 REMIZA KOŃCZEWICE



Inwestor:

Gmina Chelmża
ul. Wodna 2, 87-140 Chelmża

Obiekt:

Świetlica wiejska w Kończewicach działki nr 241/2, 241/7 i 242/2 m. Kończewice, gmina Chelmża

Temat:

Rozbudowa świetlicy wiejskiej w Kończewicach o remizę Ochotniczej Straży Pożarnej wraz z zagospodarowaniem terenu działki nr 241/2, 241/7 i 242/2 m. Kończewice, gmina Chelmża

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Zespół projektowy:

Projektant: mgr inż. arch. Stefan Semka
upr. nr 1746/Gd/84 PO-0450 w spec. arch.

Opracowanie:

arch. Piotr Syrocki
arch. Stanisław Szablowski

Tytuł rysunku:

Przekroje

Branża:

Data: 15.11.2021r.

Skala: 1 : 100

Nr rys.: PB.5

ARCHITEKTURA

1. NIE SKALOWAĆ I NIE POBIERAĆ WYMIARÓW BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU
2. NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I WERYFIKOWAĆ Z RYSUNKIEM
3. W RAZIE ROZBIŻNOŚCI POWINNO SIĘ DOKŁADNIE WERYFIKOWAĆ WYMIARY
4. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPACOWANAMI BRANŻOWYMI
5. WSZYSTKIE WYMIARY POKAZANE BEZ UWZGLĘDNIENIA WYKOŃCZENIA ŚCIAN I STROPU TYNKIEM
6. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKACH ARCHITEKTONICZNYCH W "cm"
7. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE MEBLI WG. OPACOWANIA WYKONAWCY
8. OTWOROWANIE DO Ø=25cm METODĄ PRZEWIERTU W GOTOWYCH ELEMENTACH
9. STOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH MOŻLIWE PO UZYSKANIU ZGODY PROJEKTANTA
10. WSZYSTKIE MATERIAŁY POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I DOPUSZCZENIA DO STOSOWANIA