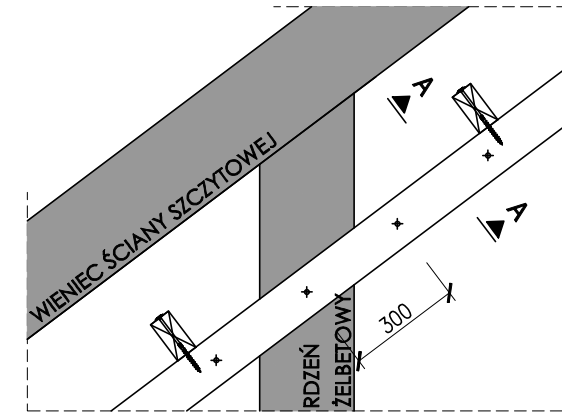
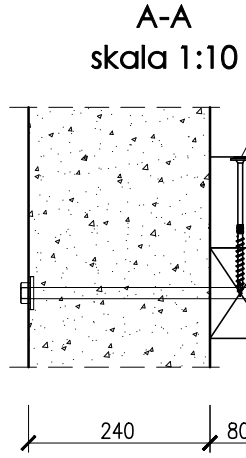


DETAL KOTWIENIA BELEK PODPOROWYCH  
DO ŚCIAN SZCZYTOWYCH  
skala 1:20



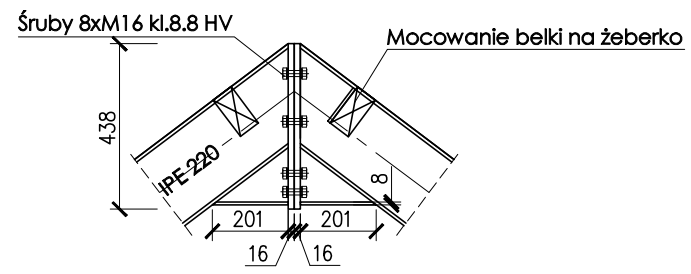
Belkę podporową kotwić za pomocą prętów gwintowanych M12 mocowanych na przestrzał. Po zewnętrznej stronie stosować podkładkę powiększoną min. Ø44mm. W przypadku rątni żelbetowych kotwić za pomocą kotew mechanicznych M16 kl.8.8 gł.kotwienia 80mm



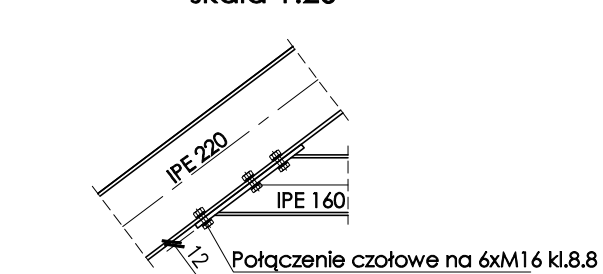
Wkręt cięśliński talerzowy  
zaleca się rozwiernienie  
otworu w belce

Szpilka M12 kl.8.8

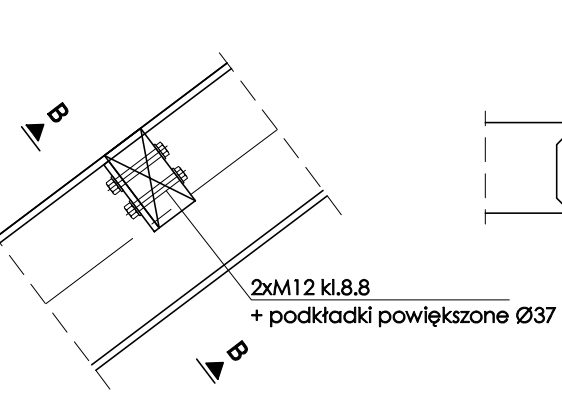
DETAL 1  
skala 1:20



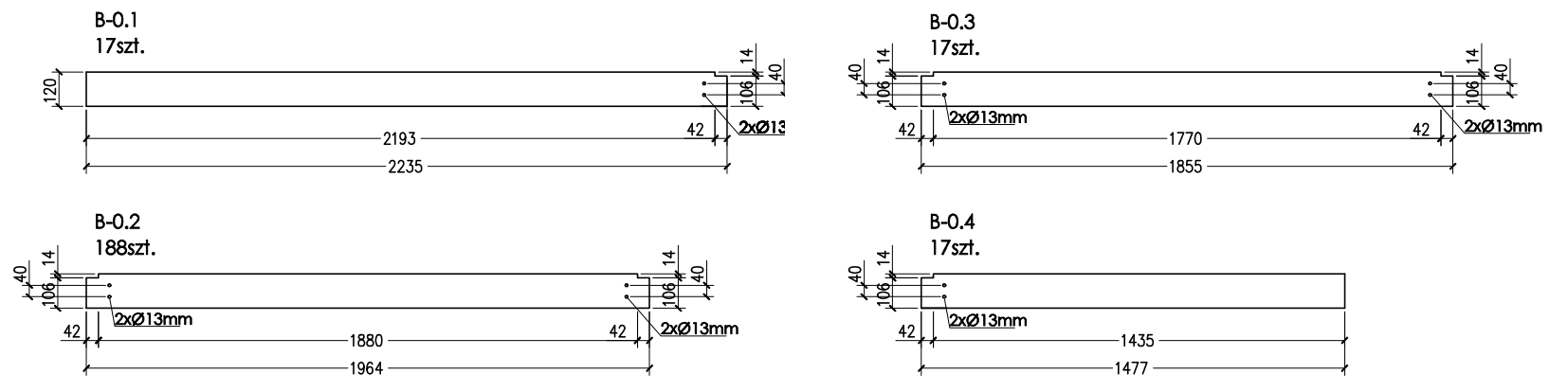
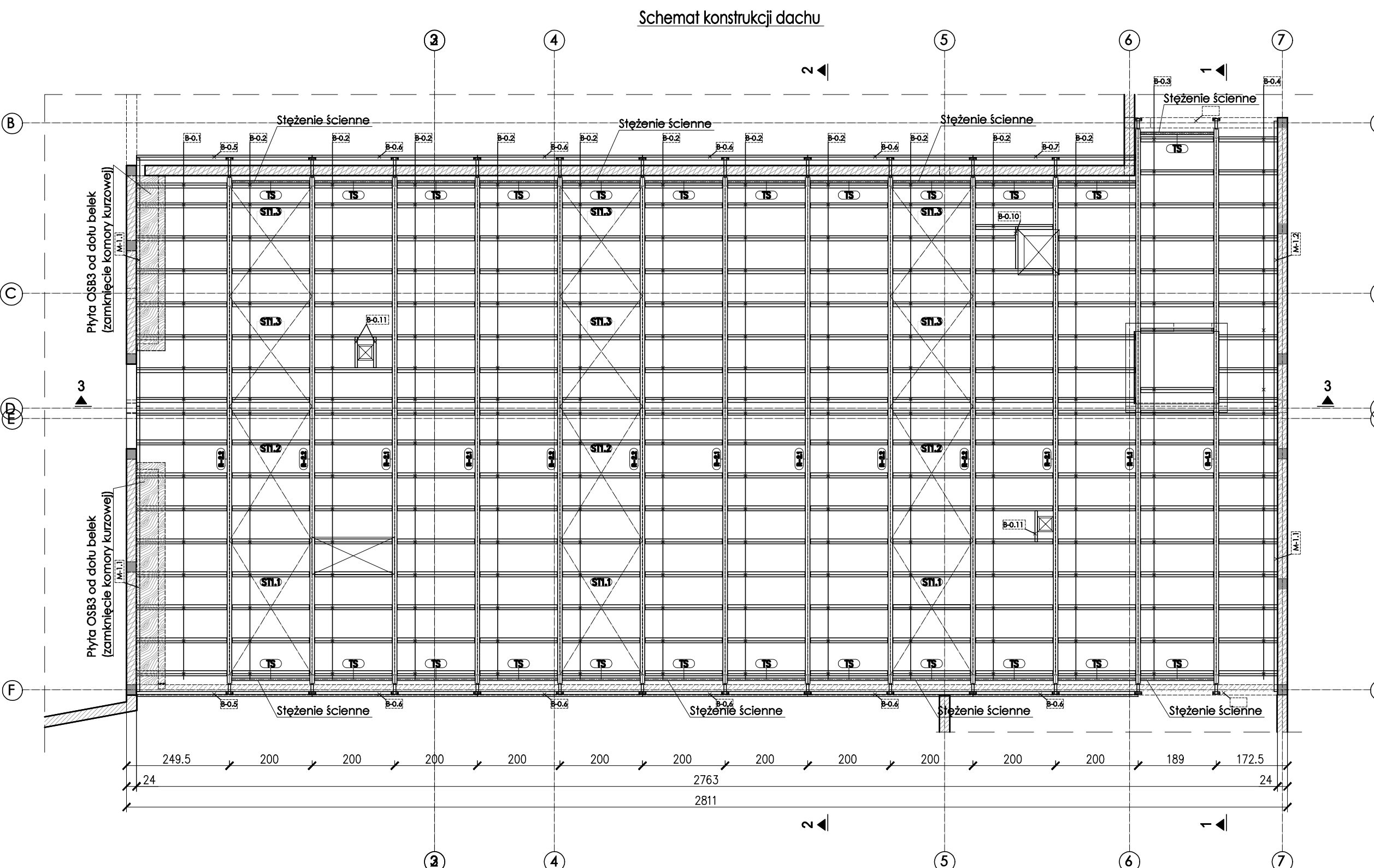
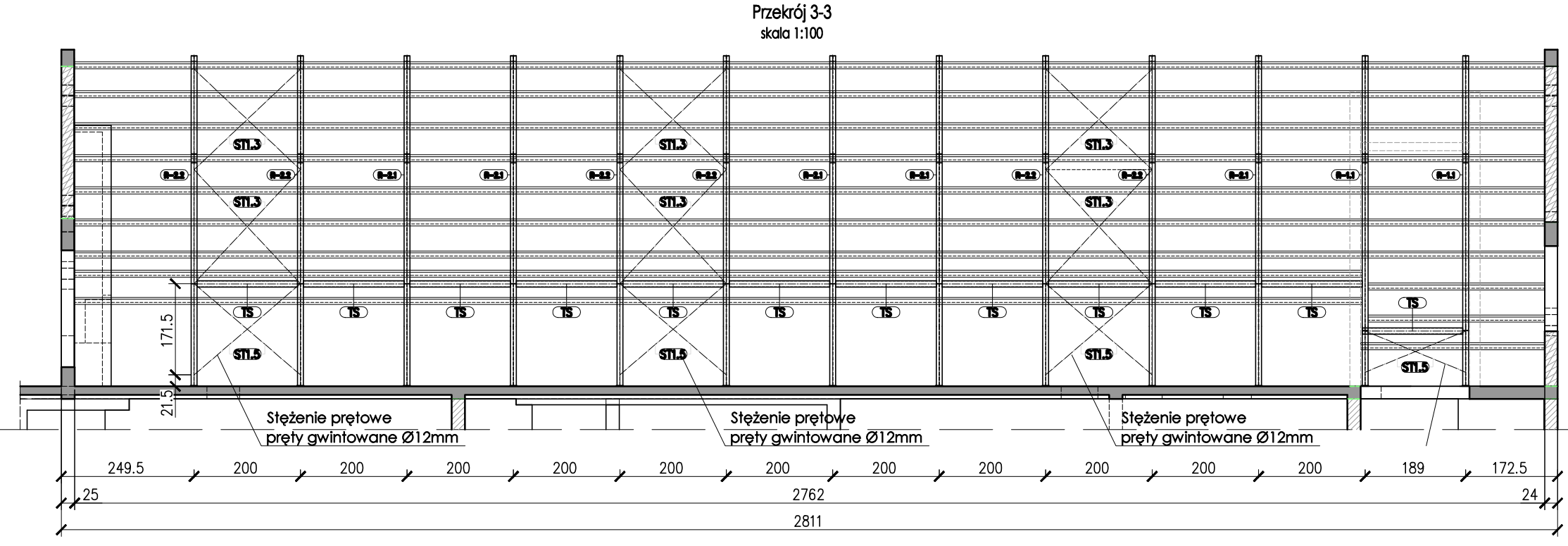
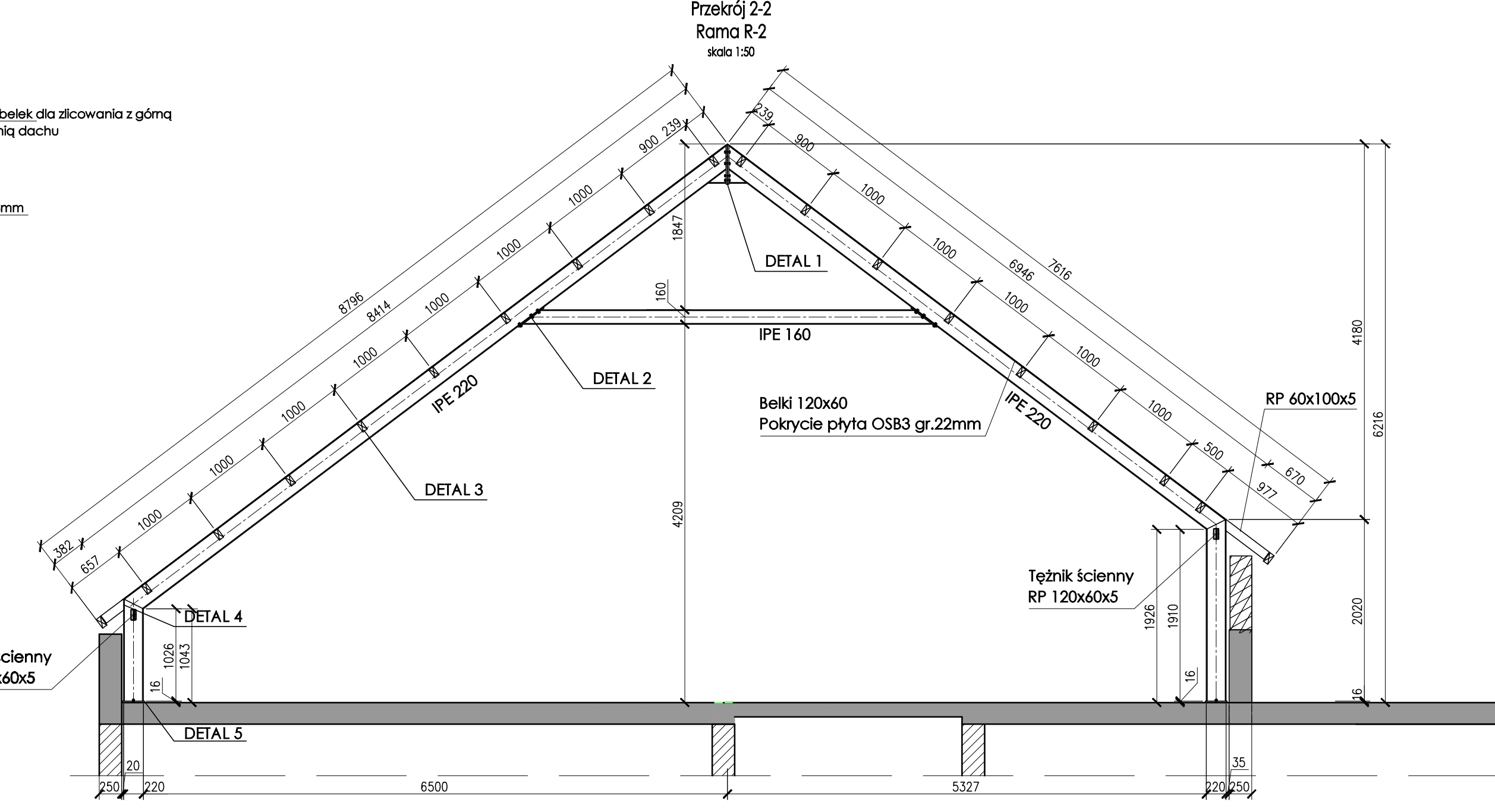
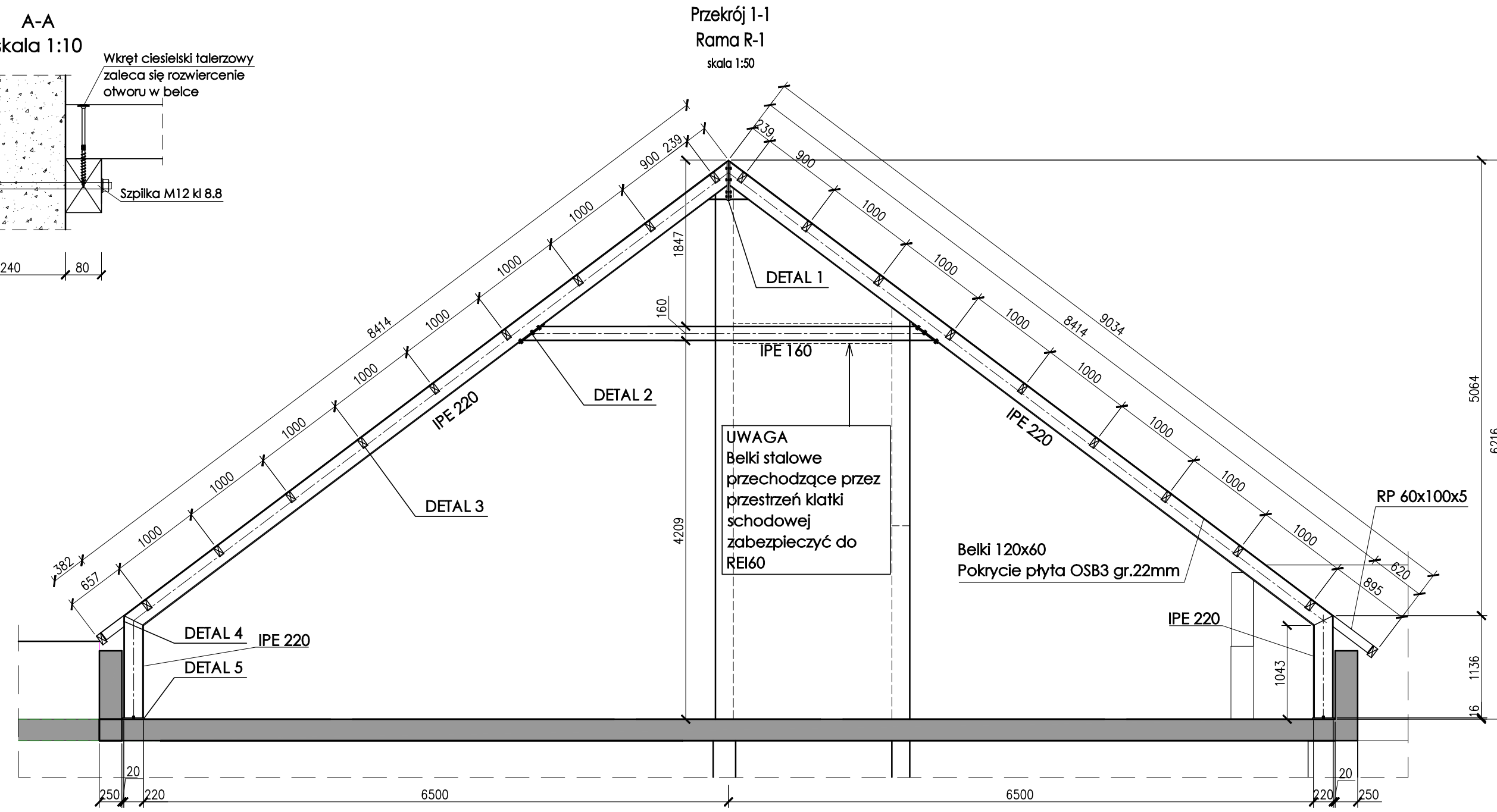
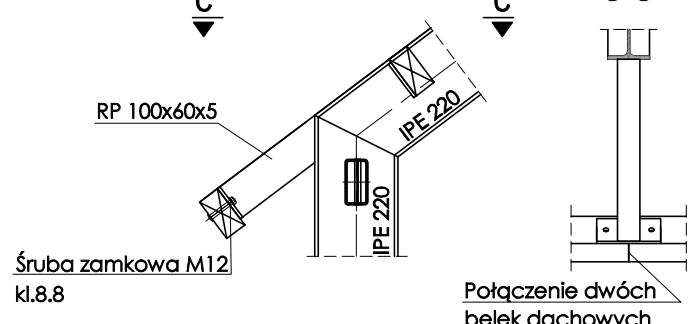
DETAL 2  
skala 1:20



DETAL 3  
skala 1:10



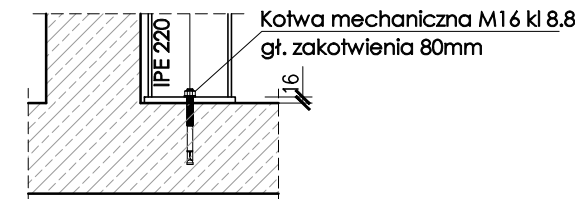
DETAL 4  
skala 1:20



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIEŻY DACHOWEJ					
Nr poz.	Nazwa pozycji	Przekrój B H [mm]	Długość pozycji [m]	Objętość 1 szt. w poz. [m³]	Objętość łączna [m³]
B-0.1	Belka	60 120	2,24	0,016	0,274
B-0.2	Belka	60 120	1,97	0,014	0,260
B-0.3	Belka	60 120	1,86	0,013	0,227
B-0.4	Belka	60 120	1,47	0,011	0,179
B-0.5	Belka	60 120	4,25	0,031	0,061
B-0.6	Belka	60 120	4,00	0,029	0,259
B-0.7	Belka	60 120	3,98	0,029	0,029
B-0.8	Belka	60 120	3,45	0,025	0,025
B-0.9	Belka	60 120	3,37	0,024	0,024
B-0.10	Belka	60 120	1,28	0,009	0,009
B-0.11	Belka	60 120	0,94	0,007	0,020
M-1.1	Murlata	80 120	7,53	0,072	0,217
M-1.1	Murlata	80 120	8,95	0,086	0,086
Razem:				1	4,07

Całkowita powierzchnia pokrycia 458,5m2

DETAL 5  
skala 1:20



- LEGENDA:
- kominy, wyrzutnie dachowe
  - żelbet
  - ściany silikátowe
  - ściany z betonu komórkowego

Beton: C25/30  
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN B500SP  
Stal profilowa: S235  
Drewno konstrukcyjne: C24  
Śruby kl. 8.8

- UWAGI:
- Rysunek rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektami branżowymi i technologią.
  - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
  - Wymiary podano w centymetrach, a poziomy w metrach.
  - Lokalizacja i wymiary otworów wg. wytycznych branżowych
  - Ściany działowe murowane należy wykonywać po wykonaniu konstrukcji stalowej
  - Stalową konstrukcję wchodzącą w przestrzeń klatki schodowej zabezpieczyć do REI 60 za pomocą obudowy z płyt G-K
  - Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez malowanie odpowiednimi powłokami antykorozyjnymi.
  - Wymagane tymczasowe stężenie dachu w czasie montażu.
  - Wymiary elementów drewnianych podano w mm. Przed zamówieniem elementów drewnianych należy sprawdzić dokładność wykonania konstrukcji stalowej

Przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku szpitala w tym rozbiórka budynków technicznych, pomocniczych, garaży i kotłowni oraz budowa obiektów pomocniczych: zbiornika na tlen, rozprężalni gazów medycznych, zbiornika retencyjnego na deszczówkę, przeciwpożarowego zbiornika wody, agregatu prądotwórczego, miejsca na kontenery na śmieci wraz z zagospodarowaniem terenu, wykonaniem zewnętrznych i wewnętrznych instalacji, przebudową sieci ciepłowniczej oraz budową przepływu ciepła i wody na działkach ewid. nr 181, 184/2, 184/3, 184/4, 189 gmina Puck, obręb 2.1 w ramach inwestycji pn: „Rozbudowa Szpitala Puckiego Sp. z o.o. o Blok Operacyjny, Aptekę, Dział Rehabilitacji i Pracownię Endoskopii”

Investor: Szpital Pucki Sp. z o.o. 84-100 PUCK, ul. 1 Maja 13A

adres obiektu budowlanego: ul. 1 Maja 13A 84-100 PUCK

biuro projektowe: WK ARCHITEKCI ul. Rynek 19/2, 62-020 Swarzędz telefon 61 646 90 70 fax: 61 646 90 80 e-mail: biuro@wk-architekci.pl Internet: http://www.wk-architekci.pl

branża: KONSTRUKCJA

główny projektant: mgr inż. Szymon Korbel Upr. bud nr 814/8687/PBKs/17

opracowanie: inż. Karol Słodnicki

data: 08.12.2023 skala: 1:100 nr rysunku: K-7.2