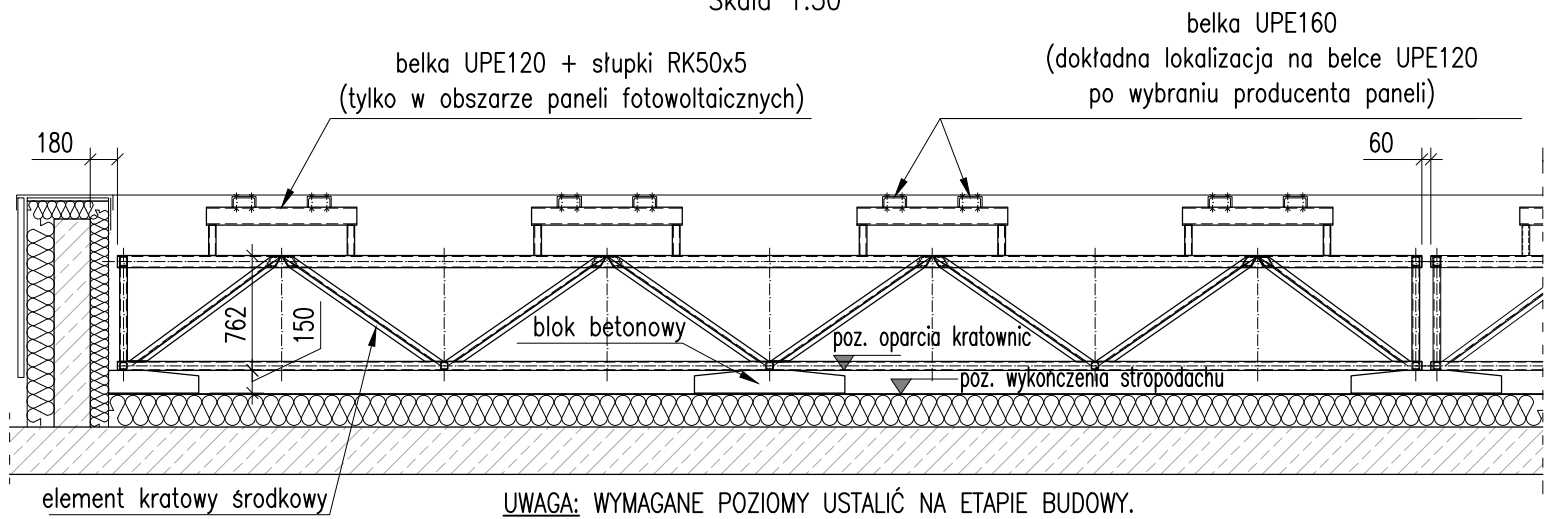


ELEMENT DACHOWY KRATOWNICOWY ŚRODKOWY – WIDOK

Skala 1:50

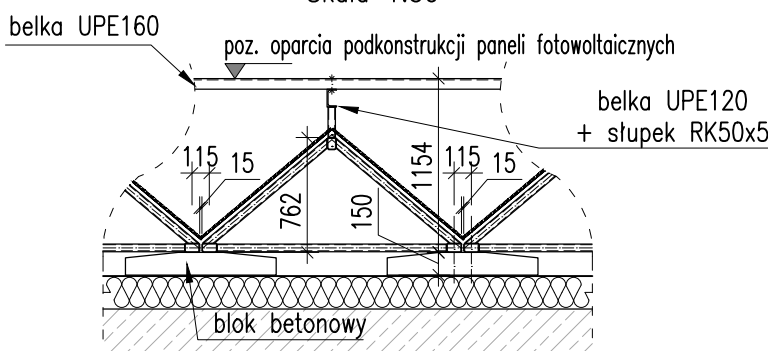


UWAGA: WYMAGANE POZIOMY USTALIĆ NA ETAPIE BUDOWY.

ELEMENT DACHOWY KRATOWNICOWY ŚRODKOWY

WIDOK W PRZEKROJU

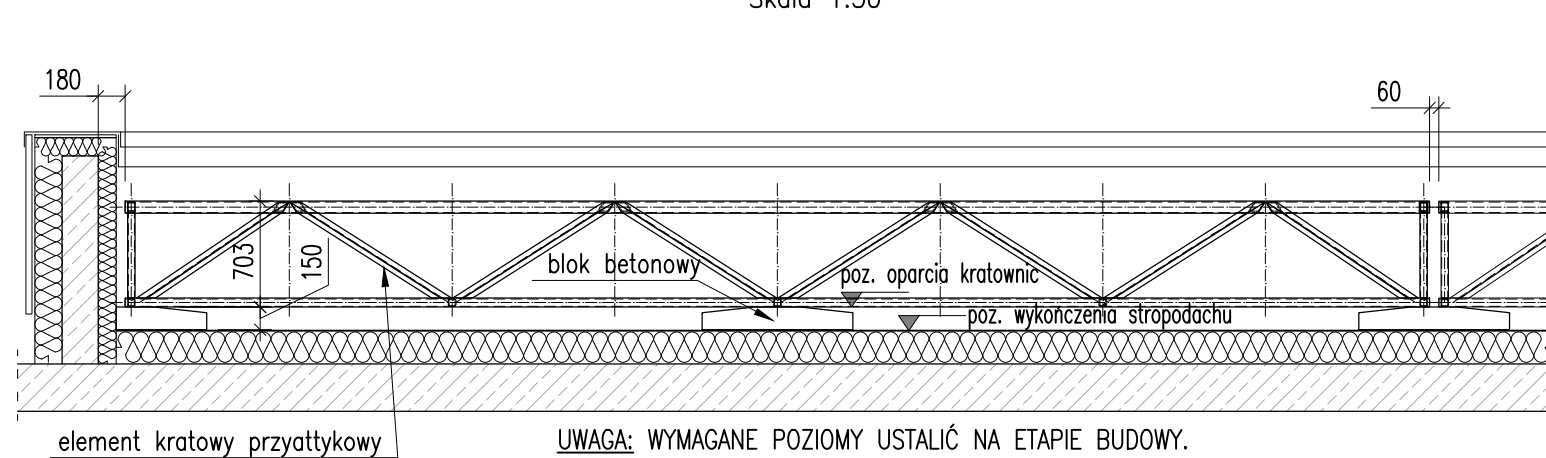
Skala 1:50



UWAGA: WYMAGANE POZIOMY USTALIĆ NA ETAPIE BUDOWY.

ELEMENT DACHOWY KRATOWNICOWY PRZYATTYKOWY – WIDOK

Skala 1:50

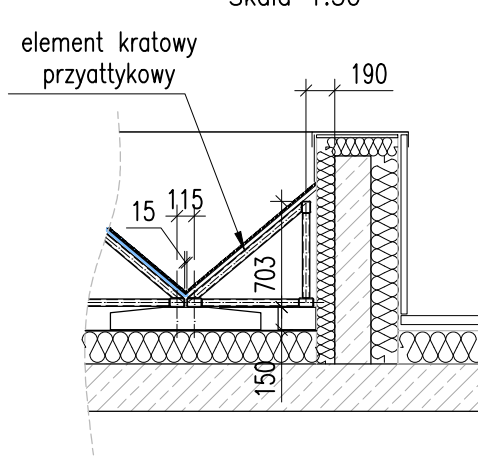


UWAGA: WYMAGANE POZIOMY USTALIĆ NA ETAPIE BUDOWY.

ELEMENT DACHOWY KRATOWNICOWY PRZYATTYKOWY

WIDOK W PRZEKROJU

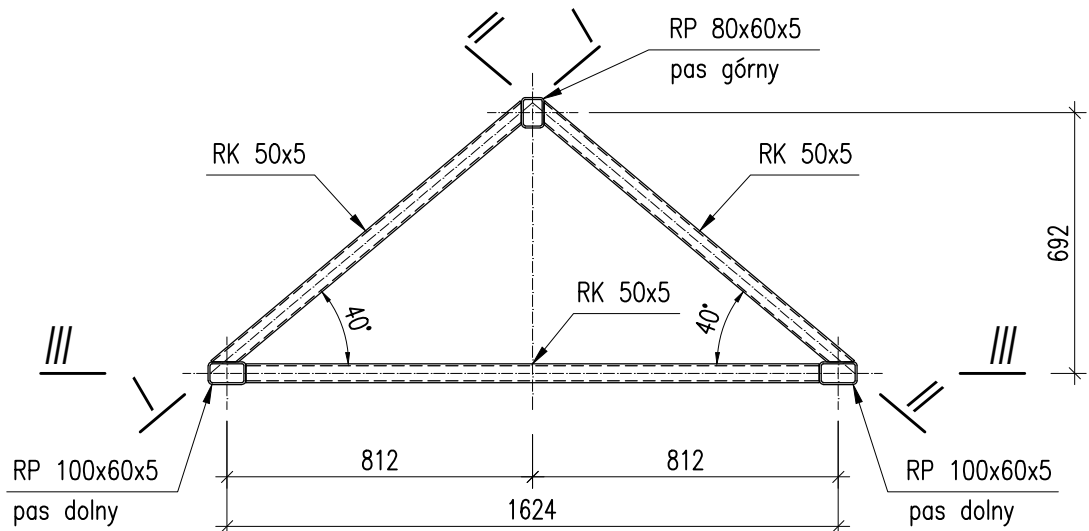
Skala 1:50



PRZEKROJE POPRZECZNE KRATOWNIC

Skala 1:20

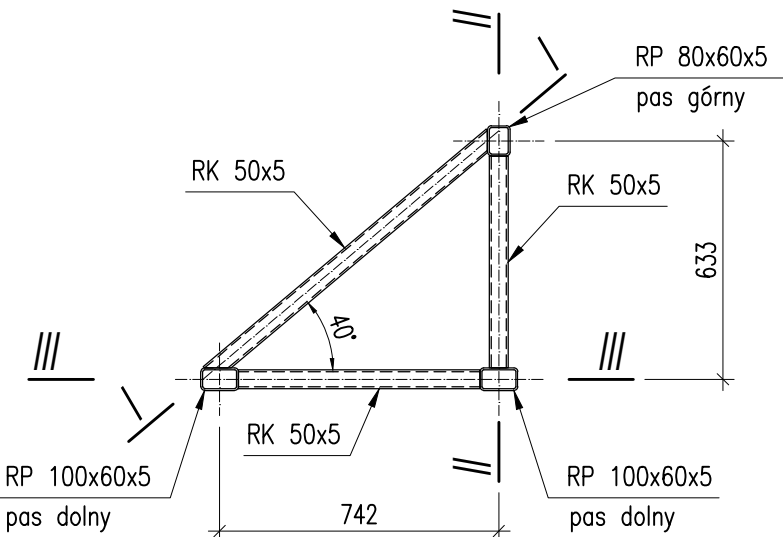
DOTYCZY KRATOWNICY: KS-1a (5szt.), KS-1b (14szt.), KS-1c (11szt.), KS-1d (1szt.), KS-1e (1szt.), KS-1f (4szt.), KS-1g (1szt.), KS-1h (4szt.), KS-3 (1szt.), KS-4 (3szt.), KS-7 (4szt.), KS-8 (3szt.), KS-9 (1szt.), KS-10(5szt.), KS-12 (2szt.)



UWAGA:

- ELEMENTY PŁASZCZYZN I-I ORAZ II-II TO: SŁUPKI (JEDYNIJE W SKRAJNYCH WĘZŁACH) ORAZ KRZYŻULCE.
- ELEMENTY PŁASZCZYZN III-III TO: ŚCIAGI.
- OBECNOŚĆ ŚCIAGÓW W PŁASZCZYZNIE III-III JEDYNIJE W WĘZŁACH SKRAJNYCH ORAZ W WĘZŁACH SCHODZENIA SIE KRZYŻULCÓW PŁASZCZYZN I-I, II-II.

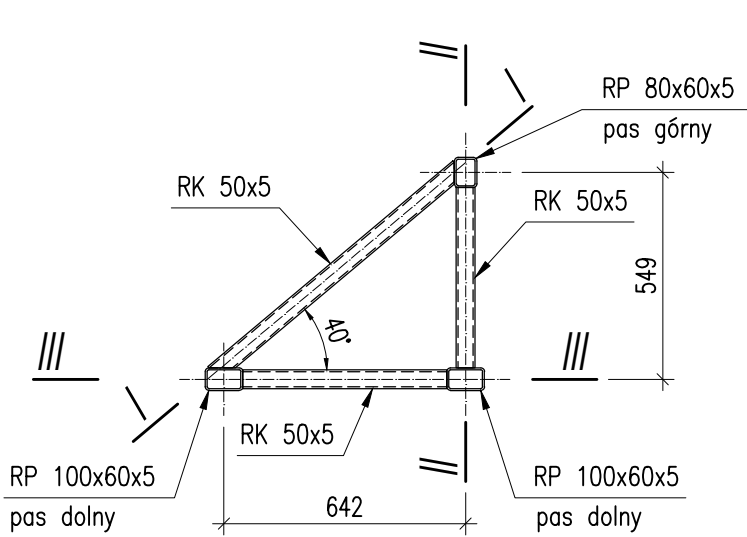
DOTYCZY KRATOWNICY: KS-2 (3szt.), KS-5 (1szt.), KS-6 (2szt.), KS-11 (2szt.), KS-13 (1szt.)



UWAGA:

- ELEMENTY PŁASZCZYZN I-I ORAZ II-II TO: SŁUPKI (JEDYNIJE W SKRAJNYCH WĘZŁACH) ORAZ KRZYŻULCE.
- ELEMENTY PŁASZCZYZN III-III TO: ŚCIAGI.
- OBECNOŚĆ ŚCIAGÓW W PŁASZCZYZNIE III-III JEDYNIJE W WĘZŁACH SKRAJNYCH ORAZ W WĘZŁACH SCHODZENIA SIE KRZYŻULCÓW PŁASZCZYZN I-I, II-II.

DOTYCZY KRATOWNICY: KS-14 (2szt.)



UWAGA:

- ELEMENTY PŁASZCZYZN I-I ORAZ II-II TO: SŁUPKI (JEDYNIJE W SKRAJNYCH WĘZŁACH) ORAZ KRZYŻULCE.
- ELEMENTY PŁASZCZYZN III-III TO: ŚCIAGI.
- OBECNOŚĆ ŚCIAGÓW W PŁASZCZYZNIE III-III JEDYNIJE W WĘZŁACH SKRAJNYCH ORAZ W WĘZŁACH SCHODZENIA SIE KRZYŻULCÓW PŁASZCZYZN I-I, II-II.

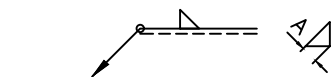
UWAGI:

- Wymiary podano w cm
- Wszystkie wymiary, poziomy sprawdzać i ewentualnie korygować z rysunkami pozostałych branż oraz stanem istniejącym na budowie.
- Rozwiązania pomostów i konstrukcji wsporczych przewidzianych na dachu dostosować do układu kratownic.
- Docelowe poziomy ustalić na etapie budowy.
- Lokalizacja mocowania podkonstrukcji pod fotowoltaikę do dedykowanych elementów przewidzianych na kratownicach określić ostatecznie w trakcie budowy z uwzględnieniem wytycznych producenta.
- Wszystkie materiały i urządzenia przewidziane o zastosowania muszą posiadać wymagane przepisami atesty, certyfikaty zgodności, świadectwa dopuszczenia.
- Wykaz stali wg dokumentu KS_WYKAZ.

MATERIAŁY:

STAL PROFILOWA: S235JR
ELEKTRODY: EA 1.46

SPOINY PACHWINOWE OBWODOWE O WYMIARZE POPRZECZNYM A=5mm LUB 0.7x GRUBOŚĆ NAJCIEŃSZEGO ŁĄCZONEGO ELEMENTU



50-321 WROCŁAW | UL. S. ŻEROMSKIEGO 62/2
NIP: 7521382396 | REGON: 160341636
TEL. 606 706 739 | EMAIL: INFO@SEPAGROUP.NET

JEDNOŚCIA PROJEKTOWA:

CENTRALNY OŚRODEK SPORTU W GIŻYCKU
11-500 GIŻYCKO | UL. MONIUSZKI 22
NIP: 7010273950 | REGON: 142733356-00067
TEL. 87 44 17 100 | EMAIL: INWESTYCJE.GIZYCKO@COS.PL

NADZORCA INWESTYCJI:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - INTERNAT SPORTOWY
WRAZ Z ZAPLECZEM GASTRONOMICZNYM, INFRASTRUKTURA
TECHNICZNA I NIEZBEDNYM ZAGOSPODAROWANIEM TERENU |
DZ. NR 3424 | MIEJSCOWOŚĆ GIŻYCKO

NADZORCA ADRES OBIEKTU:

SCHEMATY ELEMENTÓW KRATOWNIC NA STROPODACHU 1:50
PW-K-707

TREŚĆ I NUMER RYSUNKU SKALA RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY 1:2018

FACH OPRACOWANIA DATA

BRANŻA ARCHITEKTOWNICZNA

MGR INŻ. GRZEGORZ KOGUT
NR UPR. PROJ. 190DOS/10

PROJEKTANT: MGR INŻ. ADAM MALINOWSKI
NR UPR. PROJ. 192DOS/10

SPRZĘDZAJĄCY: PZPIS