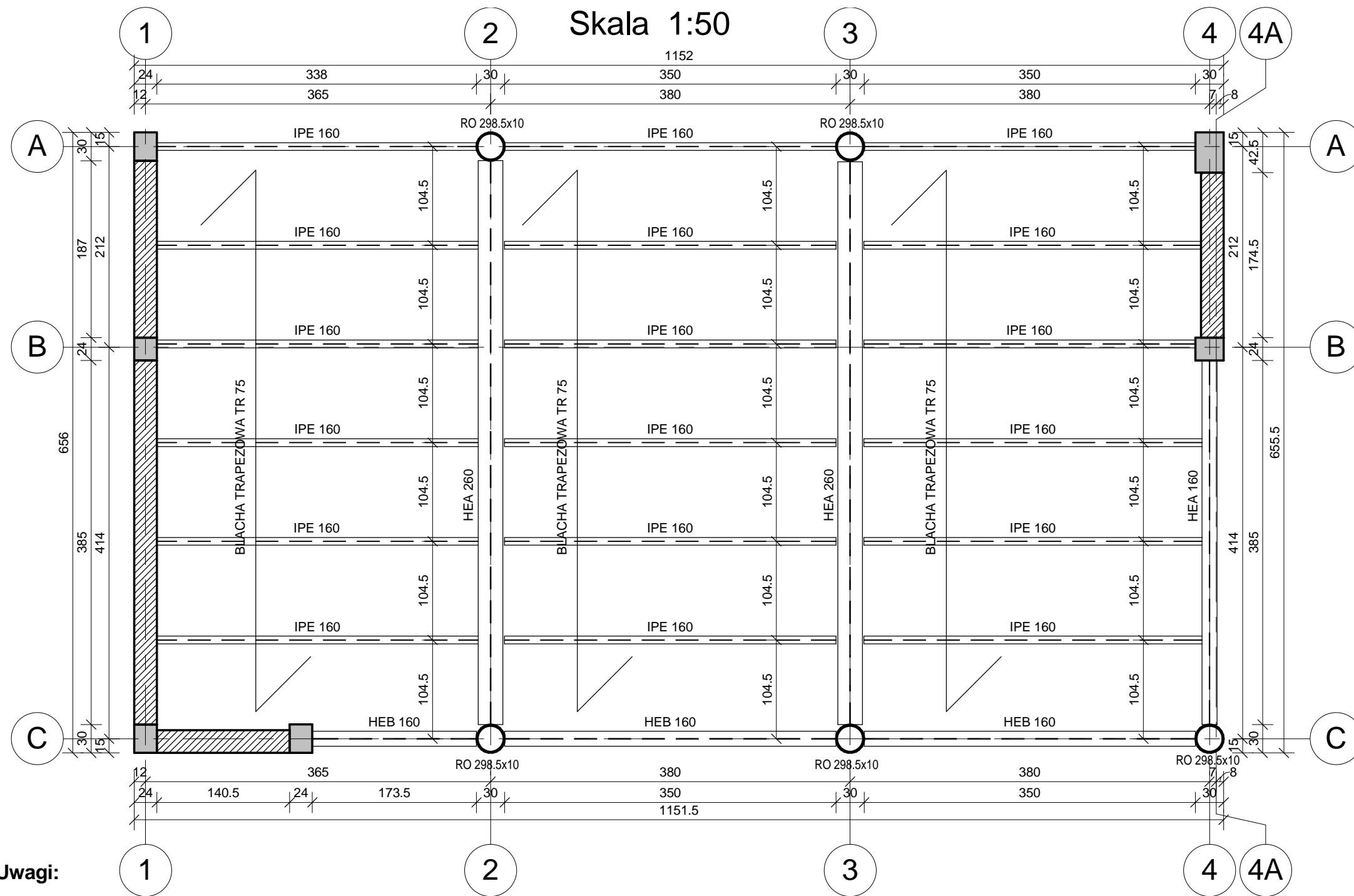


RZUT KONSTRUKCJI DACHU STALOWEGO

Skala 1:50



± 0,00 = 348.95 m.n.p.m
 Stal konstrukcyjna: S235
 Stal zbrojeniowa: A IIIIN BSt-500
 Beton: C20/25 (B25)
 Otulina: 30 mm

SK architektura
TEKO
 GENERALNY PROJEKTANT

OBIEKT
**ROZBUDOWA BUDYNKU MUZEUM KARKONOSKIEGO
 O BUDYNEK "LABORATORIUM SZKŁA"**

INWESTOR
**MUZEUM KARKONOSKIE W JELENIEJ GÓRZE
 ul. Matejki 28, 58-500 Jelenia Góra**

ADRES
**JELENIA GÓRA UL. MATEJKI 28,
 DZ. NR. 181, OBREB 0032**

GENERALNY PROJEKTANT
**SK-ARCHITEKCI PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
 BIURO: 58-500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5a
 biuro@sk-architekci.pl tel. kom. 608-38-24-10
 NIP: 611-233-33-94 REGON: 021847622**

PROJEKTANT
 KONSTRUKCJA MGR INŻ. PIOTR WILCZEWSKI
 NR.UPR.PROJ. 61/DOŚ/11
 MGR INŻ. KAMIL KALISZUK

TREŚĆ RYSUNKU
**RZUT KONSTRUKCJI
 DACHU STALOWEGO**
 NR RYSUNKU
K-03

DATA
03 SIERPIEŃ 2017
 SKALA
1:100

KONC PB PW

Uwagi:

I. OPIS SYSTEMU MALARSKIEGO:

- Przygotowanie podłoża: obróbka strumieniowo-ścierna do stopnia czystości Sa2,0 zgodnie z normą PN ISO8501-1:1996.
- Elementy zabezpieczyć dla kategorii korozyjności atmosfery C3 wg. PN-EN-ISO 12944-2:1998
- Elementy ocynkować Zn/Fe -70 µm .

II. KONSTRUKCJA SPAWANA KLASY II WG:

PN-B-06200:2003:

III. Stal: S235

IV. SPAWANIE ELEKTRYCZNE: ELEKTRODY EB 1.46 lub ER 1.46

(Elektrody montażowe).

V. UWAGI:

- Spawać na całej długości przylegania elementów.
- Spoiny nieoznaczone wykonać 0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów.
- Klasa złącza spawanego D wg PN/M-69011, klasa konstrukcji spawanej 2 wg PN/M-69008.
- Materiały spawalnicze stosować z godnie z zaleceniami technologa w zależności od klasy złącza oraz konstrukcji i pozycji spawania.
- W pozycjach łączonych za pomocą spoin czołowych wykonać odpowiednie ukosowanie pozycji stalowych.
- Konstrukcję zabezpieczyć przed zwichrowaniem w transporcie.
- Przed przystąpieniem do wykonania sprawdzić zgodność wymiarów z stanem faktycznym na budowie.
- Pozycje oznaczone ' są lustrzanym odbiciem pozycji wzorcowych.
- Szczegóły rozwiązań połączeń znajdują się w projekcie wykonawczym.
- Przekrycie dachu z blachy trapezowej TR-75 o grubości 1.0mm w układzie trójprzęstowym (szczegóły w projekcie warsztatowym).

Uwagi:

- Rysunek należy rozpatrywać z rysunkami wykonawczymi poszczególnych elementów konstrukcji, z projektem architektury oraz projektami branżowymi
- Elementy żelbetowe należy wykonać jako monolityczne zbrojone stalą A-IIIIN.
- Pręty i siatki wymiarowane po obrysie zewnętrznym.
- Promienie gięcia prętów zbrojeniowych zgodnie z PN-B-03264.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Wymiary prętów należy sprawdzać na budowie przed wykonaniem koszy zbrojeniowych.
- Wszelkie niejasności dotyczące niniejszego projektu oraz ewentualne zmiany zastosowane w rozwiązaniach należy bezwzględnie na bieżąco w ramach nadzoru autorskiego konsultować z jednostką projektową lub upoważnionymi przez nią projektantami.
- Pręty zbrojeniowe kolidujące z prętami innych elementów konstrukcyjnych należy dogiąć aby spełnić warunki długości zakotwienia.
- Zbrojenie wieńców, wymianów i żeber rozdzielczych według rysunku wykonawczego
- Należy bezwzględnie przestrzegać wykonania dozbrojenia narożników wieńców.
- Warstwy wykończeniowe zgodnie z projektem architektury.