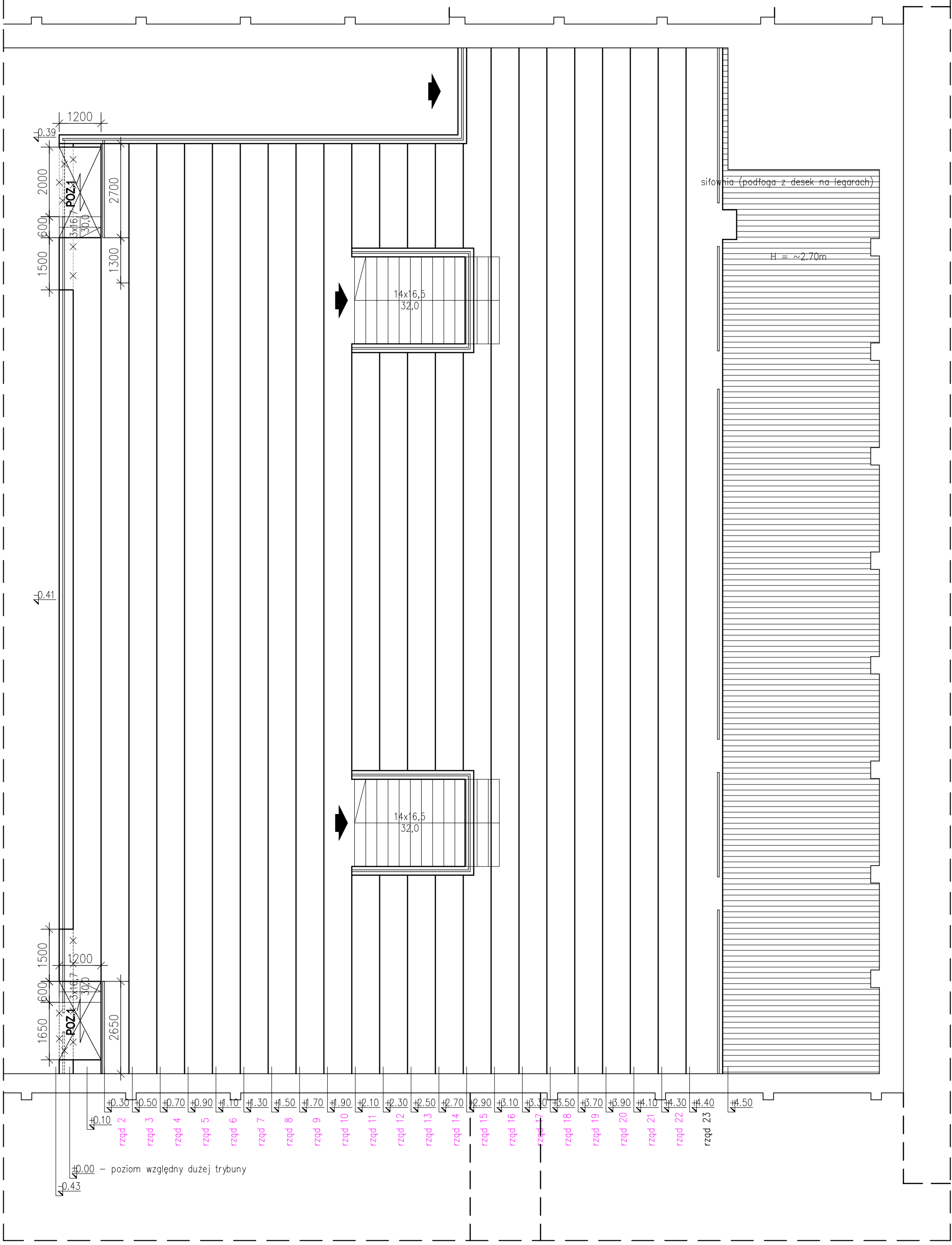


SCHMAT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WIDOWNI

skala 1:100



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawionymi elementami.
2. Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
3. Nieoznaczone spoiny wykonać na grubość:  
spoiny pachwinowe:
  - 0,5 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin dwustronnych
  - 0,7 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin jednostronnychspoiny czołowe:
  - na pełny przekrój grubości elementu.

MATERIAŁY:

beton konstrukcyjny B20  
stal zbrojeniowa:  
- A-IIIIN gat. RB500W  
- A-I gat. St3SX-b  
stal konstrukcyjna St3S, 18G2



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
ARCHOMA s.c. Aleksandra Nurek Maciej Grychowski 40-635 Katowice ul. Ziółowa 43B NIP: 954 270 72 49 e-mail: archoma@archoma.pl www.archoma.pl	
ZMIANA WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA SPORTU I REKREACJI W SOSNOWCU PRZY UL. BACZYŃSKIEGO 4	
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
MOSiR w Sosnowcu, ul. 3 Maja 41, 41-200 Sosnowiec	ul. Baczyńskiego 4, 41-203 Sosnowiec, dz. nr 5780/2; 5779
NR PROJEKTU: NR PROJEKTU STATYK:	FAZA PROJ.: PW
181/15 151188	
NAZWA RYS.: Schemat lokalizacji projektowanych schodów na trybunie	
SKALA:	1:100
DATA:	listopad 2015
PROJEKTANT:	NR RYS.: 2/K
mgr inż. Tomasz Kozłowski Upr. bud. 325/01	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	
inż. P. Motyka Upr. bud. SLK/0988/PWOK/05	
OPRACOWANIE:	
KOPIOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE	