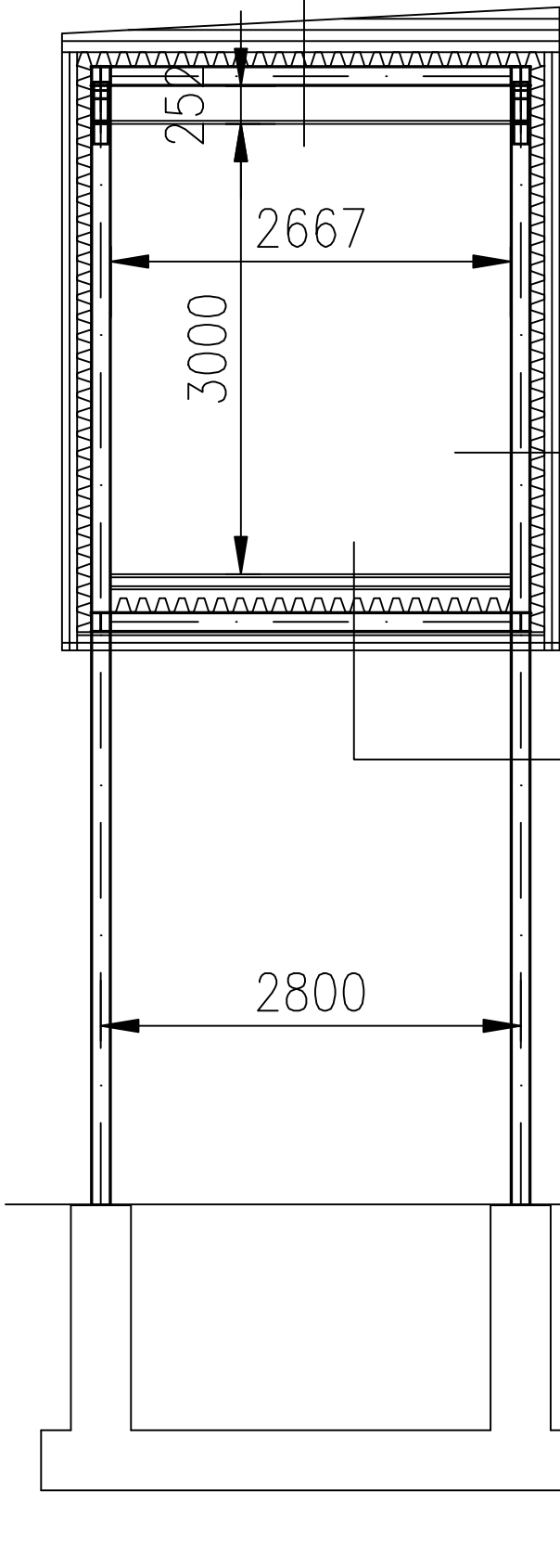


Waga kon stalowej łączników 10t

Blacha kryjąca
Warstwy izolacyjne i spadkowe wełna mineralna
Blacha trapezowa T92 t=1mm
Kon stalowa HEA 140
Sufit podwieszany



Blacha kryjąca
Warstwy izolacyjne i wełna mineralna 10cm
Blacha trapezowa T92 t=1mm
Kon stalowa HEA 140/RK100x100x5
Płyta GK-1.2cm na ruszcie

Gres 2cm
Szlichta 6cm
Izolacja 2cm
Płyta żelbetowa na blasze trapezowej 6cm
Blacha trapezowa T92 t=1mm
Kon stalowa HEA 140/RK100x100x5
Płyta OSB 22mm
Styropian 10cm+tynk

GENERALNY PROJEKTANT				
APA AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MA&GORZATY ZAKRZEWSKIEJ 03-242 WARSZAWA ul. KONDRATOWICZA 4b m18				
NAZWA OPRACOWANIA BUDOWY SALI SPORTOWEJ wraz z zapleczem przy I LICEUM OG&LNOKSZTA&C&CYM m. Juliusza Słowackiego w SKAR&ZYSKU-KAMIENNEJ Nr geod. działki 73/2; 73/3 przy ul. 1-GO MAJA w SKAR&ZYSKU-KAMIENNEJ				
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRAN&A	KONSTRUKCJA			
PROJEKTANT	NR UPR.	DATA	PODPIS	
SPRAWDZAJ&CY		07 . 2007		
		07. 2007		
NAZWA RYS. Przekr&j łącznik				
SKALA	DATA	NR RYS.		
1:100	07. 2008	KS-17		