

Skala: 1 : 100

Rdzenie żelbetowe [R] 24x24cm:
-Zbrojenie podłużne: 4#12 (A-IIIIn gat. B500SP)
-Zbrojenie poprzeczne: #8 co 18cm (A-IIIIn gat. B500SP)
-Beton: C25/30 (B30)
-Otulina: 3cm

Beton C25/30 (B30)
Stal A-IIIIN (B500SP)
Otulina 3 cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
email kremer@biznespoczta.pl
tel/fax 58-341-49-80

INWESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
GMINA MIASTA GDAŃSKA
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

OBJEKT	
--------	--

Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku
ul. Reja 25
80-870 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI

„Gdańsk miastem zawodowców - rozwój infrastruktury szkół zawodowych”
 „Budowa budynku dydaktycznego pod kątem montażu urządzeń energetyki odnawialnej na terenie Zespołu Szkół Energetycznych w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik energetyki, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik elektryk, elektryk w branży Budownictwo” wraz z zagospodarowaniem terenu

LOKALIZACJA

ul. Reja 25
80-870 Gdańsk
dz.nr 276/14, 279/2 obręb 58

TYTUŁ RYSUNKU

Strop nad parterem - zbrojenie
dolne

BRANŻA	STADIUM
KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEŃ
projektował mgr inż. Marcin Bartoś	POM/01 12/POOK/13
sprawdził mgr inż. Maciej Burglin	POM/0131/POOK/09

NR RYSUNKU

K-2.1

	SKALA: 1 : 100	DATA: 2018-01
--	-------------------	------------------

