

Rzut konstrukcji parteru

Skala: 1 : 100

Wieńce żelbetowe [W] 24x25cm:
-Zbrojenie podłużne: 4#12 (A-IIIN gat. B500SP)
-Zbrojenie poprzeczne: #8 co 25cm (A-IIIN gat. B500SP)
-Beton: C25/30 (B30)
-Otulina: 3cm

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

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

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

INWESTOR

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

OBIEKT

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 energetyk, 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

Rzut konstrukcji parteru

| | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------|
| BRANŻA | STADIUM | |
| KONSTRUKCJA | PROJEKT BUDOWLANY | |
| FUNKCJA | NR UPRAWNIEŃ | PODPIS |
| projektował mgr inż. Marcin Bartoś | POM/0112/POOK/13 | |
| sprawdził mgr inż. Maciej Burglin | POM/0131/POOK/09 | |
| | | |

| | | |
|------------|-------------------|------------------|
| NR RYSUNKU | | |
| K-2.0 | | |
| | SKALA: 1 : 100 | DATA: 2018-01 |

