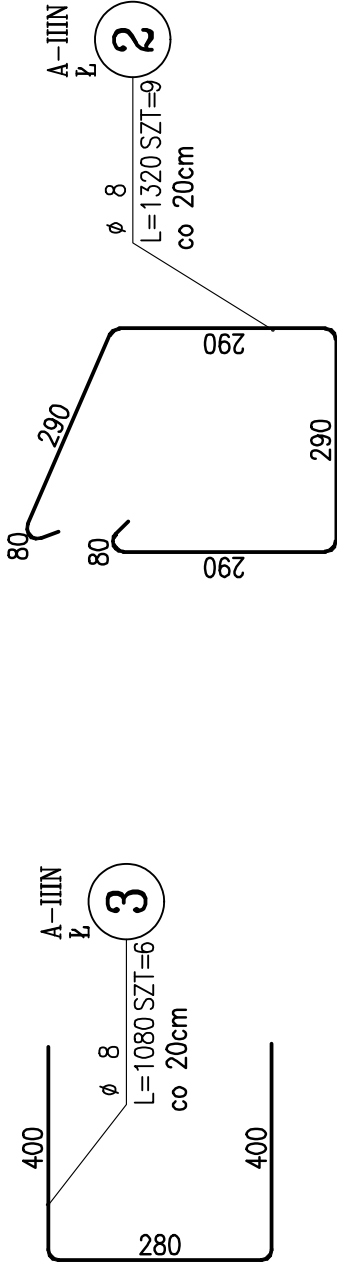


## **ZESTAWIENIE STALI**



## ZESTAWIENIE STALI

**PAWA 11**



podbeton C8/10	1. Stal S235JR (St3S)

3. Konstrukcje ocynować ogniwo
4. Kolor RAL wg architektury

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.



**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 92 W GDAŃSKU**

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

ul. Startowa 9, 80-461 Gdańsk, działka nr. 76/1, 76/2 obręb 33

INVESTOR:

Gmina Miasta Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Adam Olszewski	budowlana/ architektoniczna		

# PROJEKT BUDOWLANY

DATA: X 2018

TYTUŁ RYSUNKU: SCHODY STALOWE

SCHODDY STAIR OVER

**SKALA:**

ELEMENT EW6: 1 AWA 1 1