


STAL: S235JR
ŚRUBY: kl. 5.8 wg
Śruby wg PN-85/M-82101
Nakrętki wg PN-75/M-82144
Podkładki wg PN-78/M-82030

ZABEZP.: Profil: Powłoka malarska, środowisko C1
Pręty gwintowane, śruby i nakrętki: ocynk

UWAGI:
1.Wymiary w cm, chyba, że podano inaczej
2.Wymiary weryfikować po pełnej odkrywce
3.Obowiązują zapisy opisu technicznego
4.Wizja lokalna w użytkowanym budynku. Potwierdzić odkrywkami na etapie robót.
5.Otworowania w stropach wykonać pomiędzy zebrami stropu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Konstrukcyjna
MOMENT S.C.
ul. Władysława Pnińskiego 8/1A
80-246 Gdańsk

PROJEKT:
**Projekt przebudowy istniejącego budynku
na pracownię patomorfologii**

ADRES:
81-519 Gdynia, ul. Powstania Styczniowego 1,
dz. ew 1709, 1707, obręb ewidencyjny Redłowo (0025), jednostka ewidencyjna Gdynia (226201_1)

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Beszczyński nr upr: POM/0124/P00K/11 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamil Trzciński nr upr: POM/0149/PWOK/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
RYSUNEK:	mgr inż. Jakub Brodalka

Rzut piwnicy

SKALA:	1:100	NR RYS:	K/W/01
DATA:	06.2020		

Budynek w ciągłym użytkowaniu, po wykonaniu odkrywek potwierdzić możliwość rozbiórki i skoordynować na etapie nadzoru autorskiego.