



ŚCIANY SZYBLI WINDOWEGO MAŁEZY WYBUDOWANE Z BŁOCKÓW WAPIENNO-PIASKOWYCH (SIMULATYWE PEŁNEJ KLASY 20 0 WYTRZYMAŁE 332X219X90 mm NA ZAPRAWIE TWARDZIŁEJ) DRG. TEMER KLASY 1 (10)

BETON C20/25, - szelony włóknem
 STAL ZBRONIA
 - zbrojenie poziome - A-III (B500k)
 - zbrojenie pionowe - A-III (B500k)
 OTULENIE: c = 30mm

OPIS: PRZEbudowa BUDYNKU DYdakTYCZNEGO NR 2 AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE, UL. WILLOWA 2-4, SZCZECIN

Właściciel: AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
 Al. Chrobrego 1-2, 70-000 Szczecin

Pracownia Projektowa **STARSKI MORZE**
 ZAMOWIENIE PROJEKTOWANIE I WYKONANIE PRAC KONSTRUKCYJNYCH
 ul. Rybacka 1/10
 tel. 0022 443 521
 tel. 0022 443 524
 www.starski.pl

tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY
 etap: KONSTRUKCJA

Wzrost: ZBROJENIE SZYBLI WINDOWEGO- RYS. ZAMIENNY

Przebieganie: 1:40
 data: 14.08.2017 r.

opracowanie: K2.1.1.1
 etap: 2