



UWAGA: Przed przystąpieniem do realizacji obiektu lub jego części, wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy z natury. Elementy stalowe zabezpieczyć powłokami malarskimi antykorozyjnymi.

STAL - S13S
ELEKTRODY EA 1.46
śruby kl.6.8 oraz HILTI
spoiny pachwinowe nie oznaczone wykonać 0,7t
t - grubość cieńszego elementu

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiecia elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C16/20,
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN(RBW500), A-I(St3SX-b)
OTULINA ZBROJENIA (górze i dół) - 2.5cm

| | | |
|----------------------------------|--|---|
| | PROJEKTIKA STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com | |
| | Temat opracowania | TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO |
| | Adres inwestycji | ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka |
| | Inwestor | Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka |
| | Stadium | PROJEKT BUDOWLANY |
| Rysunek | | ELEWACJA 1-1 i 2-2 - KLATKA 01-10 |
| Projektant br. konstrukcyjne: | mgr inż. Krzysztof Śniadek upr.ZAP/0004/POOK/15 | Data 09/2020 |
| Projektant br. konstrukcyjne: | mgr inż. Krzysztof Machowski upr.ZAP/0058/PWBKb/16 | Skala 1:25 |
| | | Nr rys. K4 |