



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 - St3S
ELEKTRODY EA 1.46
śruby kl.6.8 oraz HILTI
spoiny pachwinowe nie oznaczone wykonać 0,7t
t - grubość cieńszego elementu

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiega 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 (górn 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 101-110**

Projektant br. konstrukcyjne: **mgr inż. Krzysztof Śniadek**
upr.ZAP/0004/POOK/15 Data **09/2020**
Skala **1:25**

Projektant br. konstrukcyjne: **mgr inż. Krzysztof Machowski**
upr.ZAP/0058/PWBKb/16 Nr rys. **K28**