



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

	<b>PROJEKTIKA</b> STUDIO ARCHITEKTONICZNE Szczecin, ul. Maciejkowska 17/6 +48 698 652 939 email: projektikastudio@gmail.com	
	Temat opracowania	<b>TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO</b>
	Adres inwestycji	<b>ul. Wróblewskiego 6 , Ustka działka nr 541/4, obręb Ustka</b>
	Inwestor	<b>Spółdzielnia Mieszkaniowa KORAB ul. Grunwaldzka 10, 76-270 Ustka</b>
	Stadium	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Rysunek		<b>ELEWACJA 1-1 i 2-2 - KLATKA 86-100</b>
Projektant br. konstrukcyjne:		<b>mgr inż. Krzysztof Śniadek upr.ZAP/0004/POOK/15</b>
Projektant br. konstrukcyjne:		<b>mgr inż. Krzysztof Machowski upr.ZAP/0058/PWBKb/16</b>
Data		<b>09/2020</b>
Skala		<b>1:25</b>
Nr rys.		<b>K25</b>