



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 - S235
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: TERMODERNIZACJA 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 76-85		
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. K22