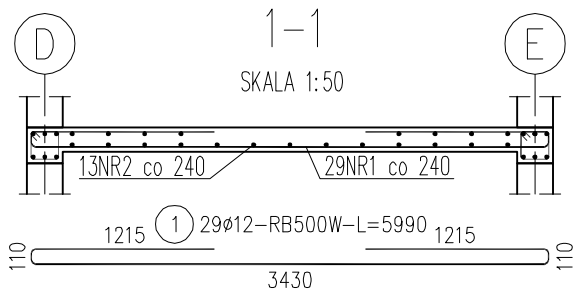
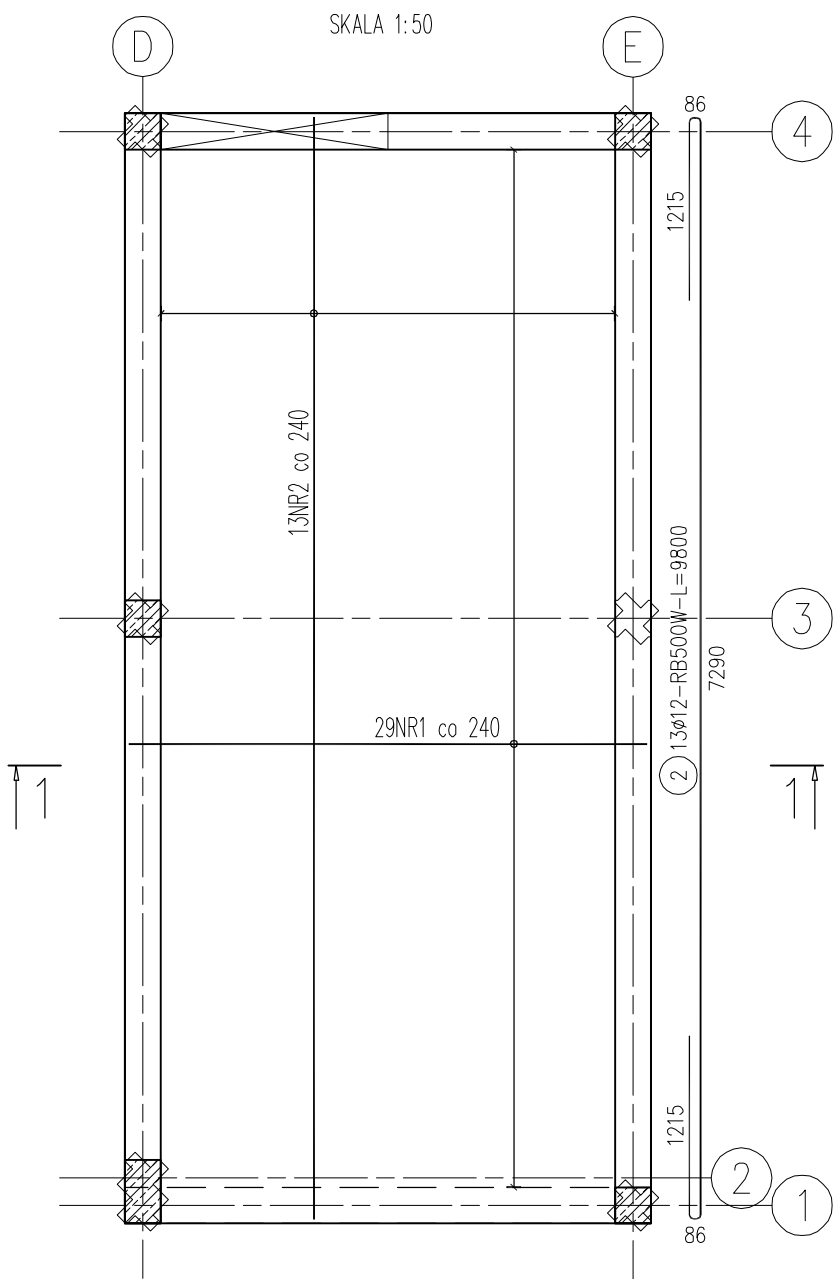
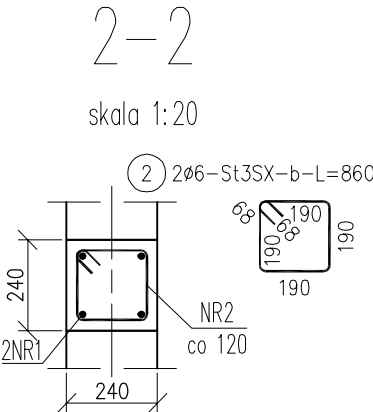
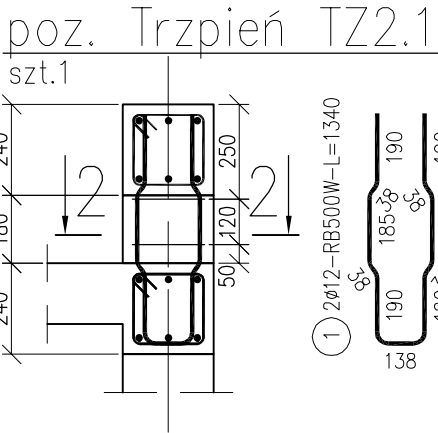
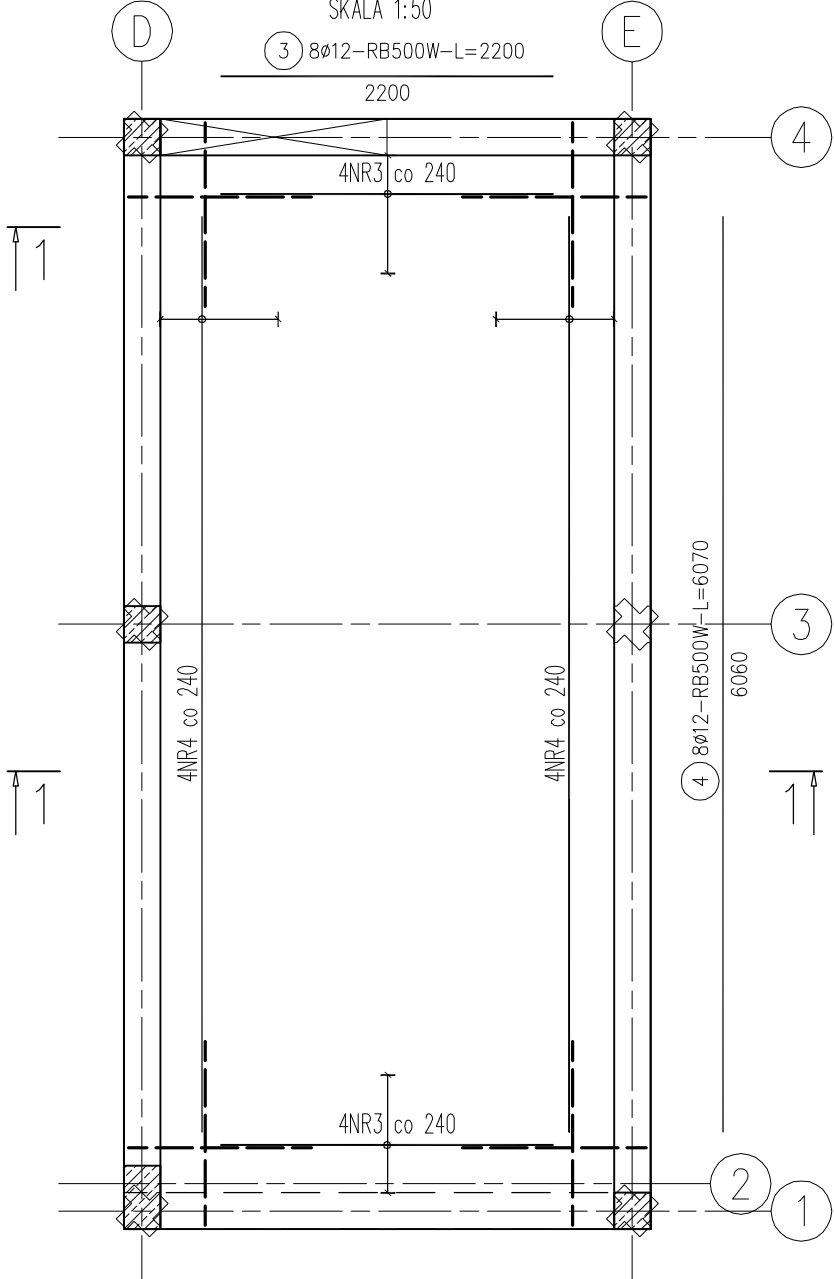


PŁYTA DACHOWA – ZBROJENIE DOLNE



PŁYTA DACHOWA – ZBROJENIE DOLNE



Beton: C20/25 (B25)
Stal: A/IIIN
- AIIIN żebrowana
Ø - A1 gładka

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba			Długość łączna	
				prętów	pozycji	prętów łącznie	RB500W Ø12	St3SX-b Ø6
[—]	mm	—	[m]	szt			m	
1	12	RB500W	5,99	29	1	29	173,71	
2	12	RB500W	9,80	13	1	13	127,40	
3	12	RB500W	2,20	8	1	8	17,60	
4	12	RB500W	6,07	8	1	8	48,56	
Trzpień TZ2.1								
1	12	RB500W	1,34	2	1	2	2,68	
2	6	St3SX-b	0,86	2	1	2		1,72
Razem długość prętów							[mb]	369,95
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	328,5
Masa łącznie							[kg]	328,9

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

- Rysunki rozpatrywać razem z projektami branżowymi i architektonicznym.
 - We wszystkich elementach beton po ułożeniu wibrować i pielęgnować.
 - Elementy należy betonować w całości, należy unikać przypadkowych przerw w betonowaniu.
 - Otulinę prętów zbrojenia 25mm.
 - Warstwy wykończeniowe i izolacyjne wg. rysunków architektonicznych.
 - Rozstaw prętów nie więcej niż 25cm lecz nie mniej niż: wymiar kruszywa + 5mm, 20mm, średnica zbrojenia.
 - Stosować zakładki zgodnie z rysunkami, jeżeli nie pokazano inaczej stosować zakładki o długości ≥ 50 średnic zbrojenia łączącego.
 - Nie wykonywać zakładów w miejscach maksymalnego wyłężenia przekroju.
 - Przed przystąpieniem do wytworzenia zbrojenia wymiary elementów sprawdzić z natury.
 - Wykopy zabezpieczyć przed zalaniem, uplastycznieniem gruntu i odprężeniem.
 - Wszystkie prace budowlane powinny być wykonane przez wyspecjalizowane ekipy pod fachowym nadzorem z zachowaniem zasad sztuki budowlanej, zasad BHP oraz aktualnych Norm i Przepisów.
- Uwaga:
Niniejsze opracowanie nie stanowi projektu wykonawczego konstrukcji.
Rozwartość szczeliny dylatacyjnej wypełnić materiałem sprężystym (zakaz stosowania styropianu).
Brakujące wymiary zgodnie z projektem architektonicznym.
Ściany spiąć wieńcem obwodowym.
Zabezpieczenia p. pożarowe zgodnie z projektem architektonicznym.
Izolacje przeciwwilgociowe wg projektu architektonicznego.
Przejścia instalacji nanieść wg projektów branżowych.

Uwaga:
- konstrukcja skala 1:50, wymiary w mm,

Jednostka projektowa	INWESTPROJEKT Tomasz Mazur ul. Sosnowa 1, 27-530 O arów tel. 791990149, www.inwestprojekt.pl biuro.inwestprojekt@o2.pl		czerwiec 2018 r.
Rodzaj budowy	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ CZ CIOWA ZMIANA SPOSOBU U YTKOWANIA BUDYNKU OSP W BODZECHOWIE NA KLUB SENIORA I WIETLIC OGÓLNODOST PN WRAZ Z INSTALACJAMI C.O., WOD-KAN., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ		Nr rys. KB-09
Adres obiektu	27-420 BODZECHÓW, UL. OPATOWSKA 13 DZ. NR 795, OBR B 2, JEDN. EWID. BODZECHÓW		Skala 1:50
Rodzaj rysunku	Zbrojenie płyty dachowej	Uprawnienia	Podpis
Projektant Konstrukcja	mgr in . arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72	
Sprawdzaj cy Konstrukcja	mgr in . Ewa D browska	SWK/0072/POOK/05	
Opracowa€ Konstrukcja	mgr in . Tomasz Mazur		
WSZELKIE PRAWA ZASTRZE ONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAŁO CI LUB FRAGMENTU BEZ			str.