

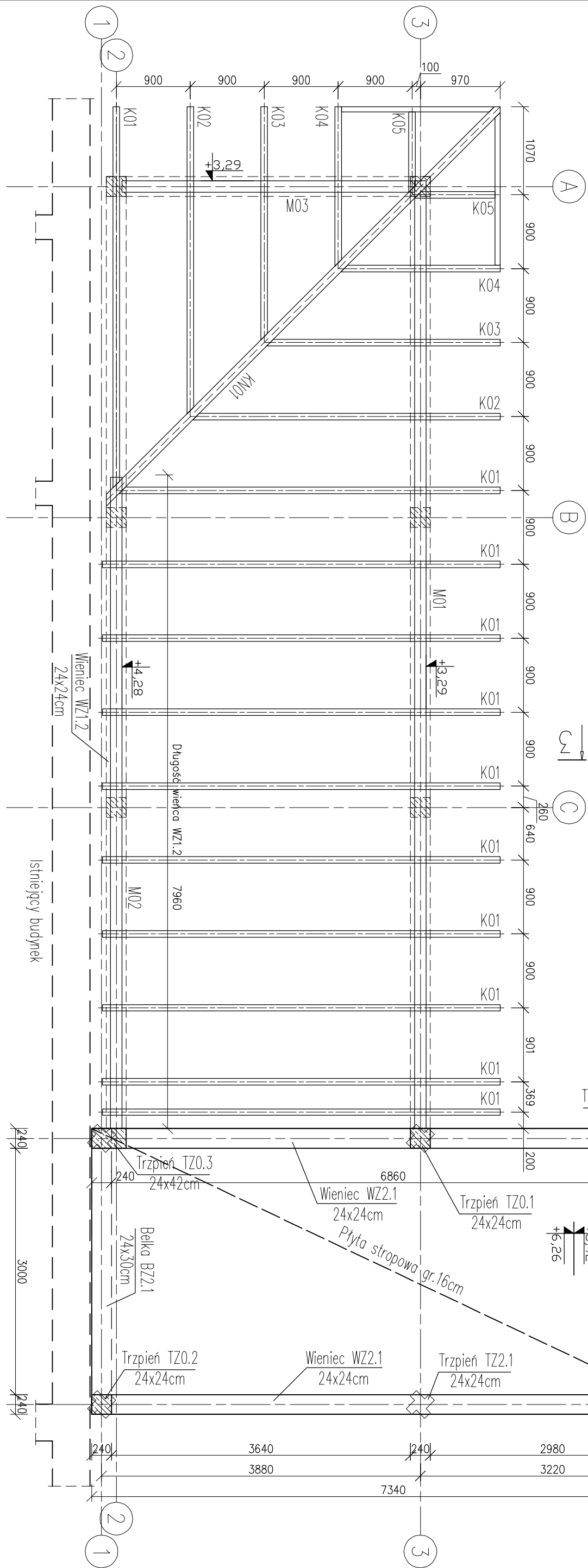
ZESTAWIENIE DREWNA						
ELEMENT	OZNACZENIE	PRZEKRÓJ [cm]		ILO	DYŹGO ELEMENTU	OBJ TO CAYKOWITA
		szeroko	wysoko	[szt.]	[m]	[m3]
KROKIEW	K01	6	16	10	5,40	0,52
KROKIEW	K02	6	16	2	4,20	0,08
KROKIEW	K03	6	16	2	3,40	0,07
KROKIEW	K04	6	16	2	2,40	0,05
KROKIEW	K05	6	16	2	1,40	0,03
KROK. NAR.	KN01	10	20	1	7,30	0,15
BELKA	B01	6	16	2	2,00	0,04
MURŶATA	M01	14	14	1	11,80	0,23
MURŶATA	M02	14	14	1	8,20	0,16
MURŶATA	M03	14	14	1	3,80	0,07
W/ zestawieniu nie uwzgl					Suma	
dajono iat kontnait					1,39	

W zestawieniu nie uwzględniono jąt, kontrjąt.

Długość elementów dachu powiększone o 30cm.

RZUT KONSTRUKCJI DACHU

SKALA 1:50



1. Raski rozparadować wzraz z pętkami barozami i architektonizmy.
2. We wszystkich elementach beton po ułożeniu wiotkości i pielęgnacji.
3. Elementy należy betonować w ciotki, należy uniknąć przypadkowych przew. w betonowaniu.
4. Ołulenie pęków zbrojenia 25mm.
5. Musiwy wykonanie i zalcupje wg. rysunków architektonicznych.
6. Rozstaw pęków nie więcej niż 25cm lecz nie mniej niż: wymiar kruszywa + 5mm, 20mm, średnica zbrojenia.
7. Stosować zabudowę zgodnie z rysunkami, jeżeli nie pokazano inaczej stosować zabudowę o długości ≥ 50 średnic zbrojenia tężpcowego.
8. Nie wykonować zakładów w miejscach maksymalnego wyężenia przekroju.
9. Przed przysięgnięciem do wyważania zbrojenia wyniary elementów sprawdzić z natury.
10. Wykopy zabezpieczyć przed zaleceniem, uproszczaniem gruntu i odprężeniem.
11. Wszystkie prace budowlane powinny być wykonane przez wyspecjalizowane ekipy pod nadzorem nadzorca z zobowiązaniem zssad stłuki budowlanej, zssad BHP oraz aktualnych Norm i Przepisów.

Uwaga:

Niniejsze opracowanie nie stanowi projektu wykonawczego konstrukcji.

Rozwartość szczeliny dyfuzyjnej wypełnić materiałem sprężystym (zakaz stosowania

styropianu).

W przypadku wystąpienia przejść przez elementy żelbetonowe należy wykonać je starannie np.

Wieriniq.

Brakujące wymiary zgodnie z projektem architektonicznym.

Zabezpieczenia p. pożarowe zgodnie z projektem architektonicznym.

izolacje przeciwwigucyjne wg projektu architektonicznego.

Podane poziomy mierzak są poziomami ich posiadania

Wzrostki z krokwí naležy hiš kontrolovat' z 5x5cm žaty 4x5cm.

rektywizacji dochodzenia z blachy trapezowej = wkr. projekcji architektonicznego

W belce BZ1.1 w osi 3. w belce BZ1.2 oraz więci WZ1.2 należy zamontować

szpilki stalowe M16 do montażu murłat.

DREWNO KLASY C24.

Beton: C20/25 (B25)

Stal: A/IIIN

- Allin zebrowana

ø - Al gradka

Jednostka projektowa	INWESTPROJEKT Tomasz Mazur ul. Sosnowa 1, 27-530 O arów tel. 791 9901 49, www.einwestprojekt.pl biuro.inwestprojekt@2.pl	czerwiec 2018 r.
Rodzaj budowy	PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ CZ. CIOWA ZMIANA SPOSOBU U YTKOWANIA BUDYNKU OSP W BODZECZOWIE NA KLUB SENIORA I WIETLIC OGÓLNOŚCI PN WRĄZ Z INSTALACJAMI C.O., WOD-KAN., ENERGII ELEKTRYCZNEJ, WENTYLACJI MECHANICZNEJ	Nr rys. KB-04
Adres obiektu	27-420 BODZECZÓW, UL. OPATOWSKA 13 DZ. NR 795, OBR. B 2, JEDN. EWID. BODZECZÓW	Skala 1:50
Rodzaj rysunku	Rzut konstrukcji dachu	Podpis
Projektant Konstrukcja	mgr in . arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72
Sprawdzał cy Konstrukcja	mgr in . Ewa D browska	SWR.007/2/ POOK.05
Opracował Konstrukcja	mgr in . Tomasz Mazur	
WSZELKIE PRAWA ZAŚRITZE ONE: REPRODUKCJA PROJEKTU W CAYO. CI LUB FRAGMENTU BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU ZABRONIONA		str.