

Słupy żelbetowe  
SŁ1 d300x2450

Słupki dwuteowe drewniane ocian "STEICO"

SŁ1 45x160x3000  
SŁ2 45x200x3000

Rodzaje ocian zewnętrznych i wewnętrznych (patrz opis techniczny)

Sz1  
Sz2  
Sw1  
Sw2  
Sw3  
Sw4

Oczypty ocian na wysokości +3,000 (patrz opis techniczny)

Ocz1 (deska pozioma) 25x160 oraz 25x200 (deska pionowa)  
Ocz2 (deska pozioma) 25x160  
Ocz3 (deska pozioma) 25x200

Płotwie (patrz opis techniczny)  
P1 płatew kalenicowa 50x50  
P2 płatew okapów zadaszeń dodatkowych 50x160

Krokwie (patrz opis techniczny)  
K1 dwuteownik "STEICO" 45x160  
K2 krokiew zewnętrzna, deska drewniana 45x160  
K3 krokiew narożna, belka drewniana 45x160

Kratownice z dwuteowników "STEICO" 45x160 (patrz opis techniczny)  
Kr1 kratownica 6900x 1610

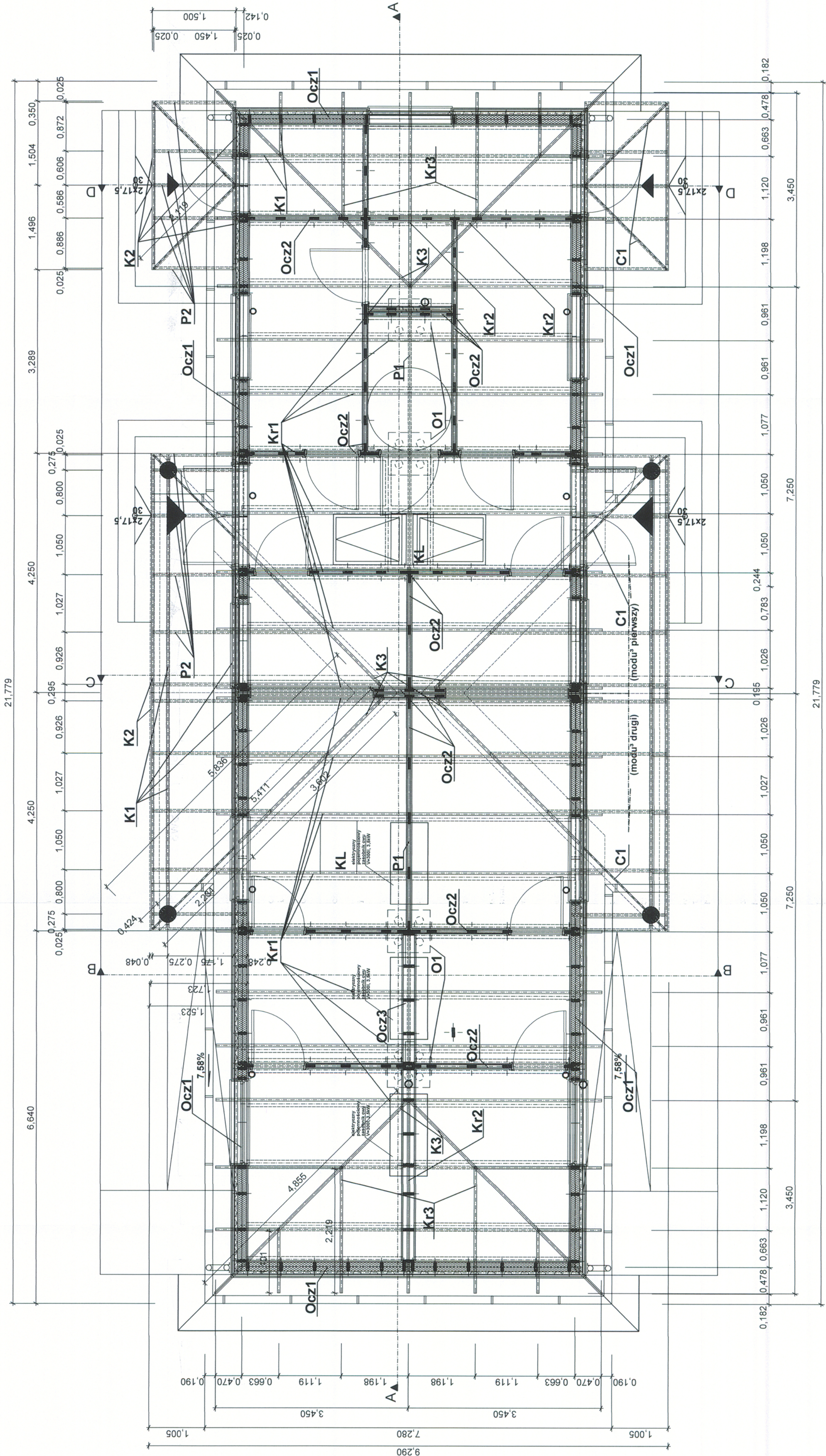
Kr2 kratownica połówkowa 3450x 1610  
Kr3 kratownica czêściowa 2240x 1040

ciągną stalowe ocynkowane z końcówkami gwintowanymi (patrz opis techniczny)  
C1 ciągnio d18x2200

Obrys obudowy przewodów wentylacyjnych wentylacji grawitacyjnej (patrz opis techniczny)

O1 obudowa 760x760

Prefabrykowana kłapa wyřazowa na poddasze (patrz opis techniczny)  
KL wyřaz 900x650



INDEX	DATA	ZMIANY / KOREKTY / POPRAWKI	PODPIS

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU SZATNI SPORTOWEJ (dwumodulowej) w JELCZU-LASKOWICACH przy ul. Bolesława Świątochowskiego, dz.nr 51 AM-48 obr.Laskowice

INWESTOR:	ARCHITEKT:
Gmina Jelcz - Laskowice ul.Wincentego Witosa 24 50-370 Wrocław tel/fax 71 328 24 57	dr inż. architekt Przemysław Stobiecki ul.Wyb.St.Wyspiańskiego 20/4 50-370 Wrocław tel/fax 71 328 24 57

Stadium:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
Projekt:	RZUT WIĘBY DACHOWEJ

Architektura:	Numer uprawnień:	16101/OUW	Data:	20.12.2014
dr inż. arch. Przemysław Stobiecki	Sprawdzający:	Numer uprawnień:	Data:	20.12.2014
mgr inż. arch. Krystyna Małkiewicz				

Konstrukcje:	Numer uprawnień:	26587/UW	Data:	20.12.2014
dr hab. inż. Waldemar Bobar	Sprawdzający:	Numer uprawnień:	Data:	20.12.2014
mgr inż. arch. Krystyna Małkiewicz				

Inst. Sanitarne:	Numer uprawnień:	221005/05	Data:	20.12.2014
mgr inż. Robert Flis				
Współpraca:				
mgr inż. Ewa Cimura	Numer uprawnień:	63005/03	Data:	20.12.2014
mgr inż. Ireneusz Borys				

Inst. Elektryczne:	Numer uprawnień:	8291/UW	Data:	20.12.2014
Tadeusz Piotrowicz				
Sprawdzający:	Numer uprawnień:	23986/UW	Data:	20.12.2014
mgr inż. Wiesław Maryniak				

Kod projektu:	Skala:	Numer rysunku:	Index:
SZ1:	1 : 50	7	A