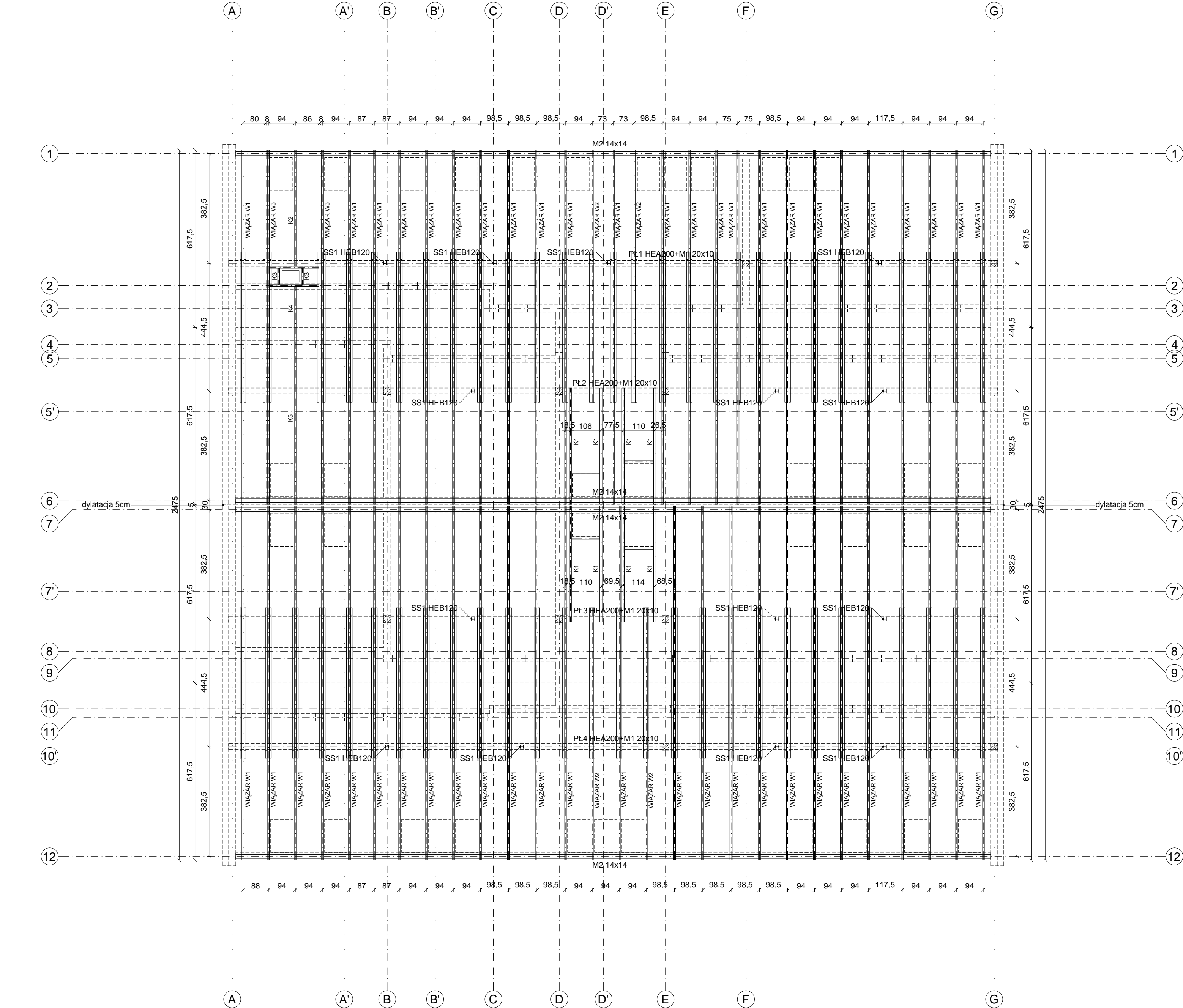


RZUT WIĘZBY
DACHOWEJ
skala 1:100




Drewno: C24
Stal kształtowa: St3S

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE DREWNA									
NAZWA ELEMENTU	PRZĘKRÓJ	DL		szt.	PRZĘKRÓJ (KLASA DREWNA C24)				
		m/			8/20	8/18	6/16	20/10	14/14
WIAZAR W1 - wyk. x50									
K1	8/20	8,05	100	805,00					
J1	8/18	5,54	100		554,00				
WIAZAR W2 - wyk. x4									
K1	8/20	8,05	4	32,20					
K2	8/20	3,50	4	14,00					
J1	8/18	5,54	8		44,32				
WIAZAR W3 - wyk. x2									
K1	8/20	8,05	8	64,40					
J1	8/18	5,54	4		22,16				
WIAZAR W4 - wyk. x14									
K1	6/16	3,87	28			108,36			
J1	8/18	5,98	14		82,04				
POZOSTAŁE ELEMENTY DREWNIANE									
K1	8/20	5,39	8	43,12					
K2	8/20	5,39	1	5,39					
K3	8/20	0,98	2	1,96					
K4	8/20	2,03	1	2,03					
K5	8/20	8,05	1	8,05					
K6	6/16	3,87	8			30,96			
M1	20/10	26,60	4				106,40		
M2	14/14	26,60	4					106,40	
M3	14/14	7,15	4					28,60	
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WG. PRZĘKRÓJU [m]					976,15	702,52	139,32	106,40	135,00
POLE PRZĘKRÓJU (m ²)					0,016	0,014	0,010	0,020	0,020
OBJĘTOŚĆ WEDŁUG PRZĘKRÓJU [m ³]					15,62	10,12	1,34	2,13	2,65
ŁĄCZNA OBJĘTOŚĆ [m ³]					31,85				
UWAGA!									
Przed złożeniem zamówienia Wykonawca ma obowiązek sprawdzić zgodność zestaw. z dok. rys.									
W zestawieniu podano długości elementów z zapasem ok. 30 cm									
Podano zestawienie drewna konstrukcyjnego bez uwzględniania elementów li-rzędnych									

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI Kształtowej						
NR/Nazwa	ELEMENT	DŁUG./GR	CIEŻAR	CIEŻAR	ŁCZBA	C.ŁĄCZNY
	mm	m	JEDN.	1szt	ELEM.	kg
PL1	HEA200	26,800	42,23	1131,76	1	1131,76
PL2	HEA200	26,800	42,23	1131,76	1	1131,76
PL3	HEA200	26,800	42,23	1131,76	1	1131,76
PL4	HEA200	26,800	42,23	1131,76	1	1131,76
SS1	HEB120	3,955	26,69	105,56	14	1477,83
ŁĄCZNY CIEŻAR [kg]						6004,88

UWAGA!
Przed złożeniem zamówienia Wykonawca ma obowiązek sprawdzić długość elementów w naturze oraz zgodność zestawienia z dokumentacją.

- UWAGI:**
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	KONSTRUKCJA	<div>Architektura i budownictwo Greg project <i>Gusztar Michał</i></div> <div>ul. S. Borodziec 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
			Pieczęć, podpis:		
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:					
mgr inż. Karol Pełowski upr. nr MAZ/0378/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. Marcin Paluszyński upr. nr MAZ/0013/POOK/09 w specjalności konstrukcyjnej					
Temat projektu:	Budowa dwóch budynków ośrodków opiekuńczo-wychowawczych z dwoma garażami wolnostojącymi wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Starosta Sochaczewski ul. Marsz. J. Piłsudskiego 65 96-500 Sochaczew				
Adres inwestycji:	działki nr 23/7, 23/8, obręb: 0016 Gżycze, gmina Iłów				
Nazwa rysunku:	RZUT WIĘZBY DACHOWEJ				
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	Data: 31.01.2020	Skala: 1:100	Numer rysunku: PW-K-04