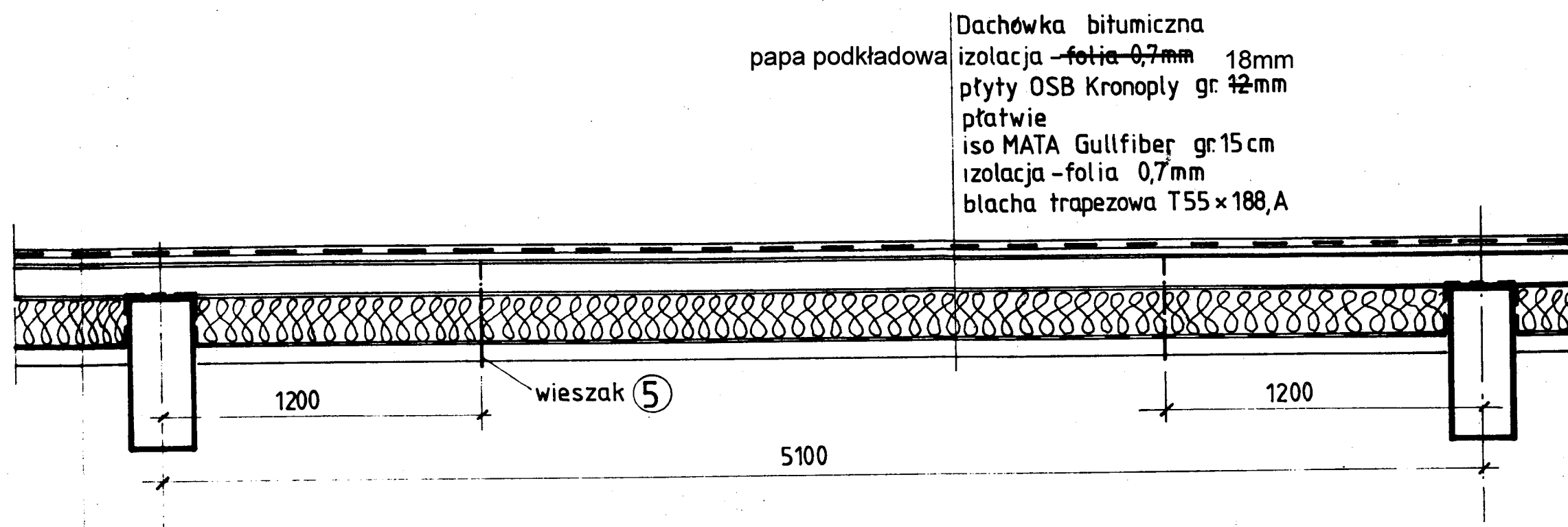


ROZBUDOWA GIMNAZJUM
W JASIENU
ARCH.
84,3
PLAN ZAGOSPODAROWANIA
TERENU
mgr inż. oed.
J. PANZ-BURKIEWICZ 130/83/2

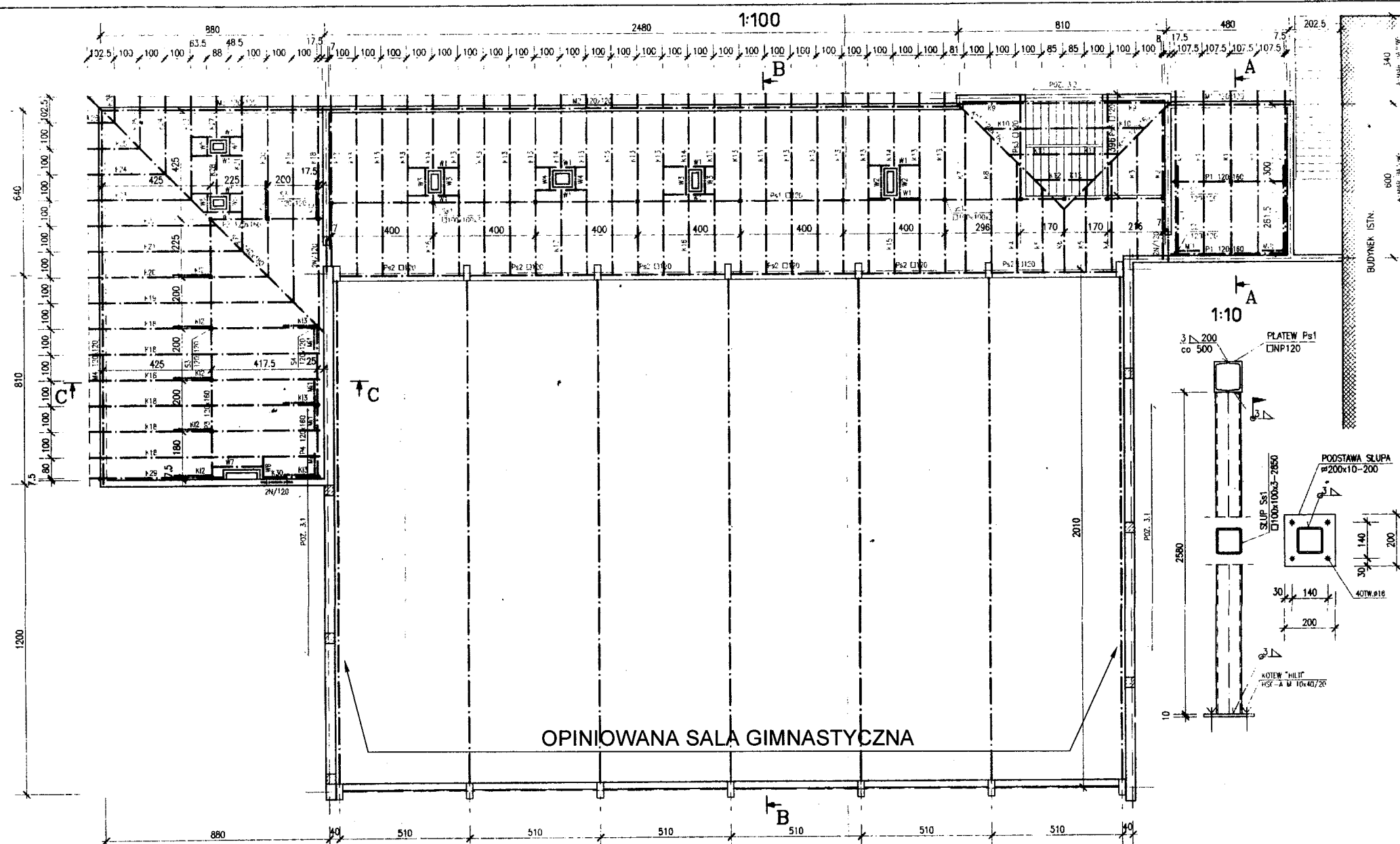
PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500





SZCZEGÓŁ
POKRYCIA HALI
skala 1:20



DREWNO SOSNOWE KLASY K27

ZESTAWIENIE DREWNA							
L.P.	ELEMENT	PROFIL	DI. I szt.	HLOSC. D	R-M	V	
		mm	cm	szt			
1	K1	63x160	678	5	53.9	0.342	
2	K2	63x160	615	1	6	0.062	
3	K3	63x160	510	1	5.1	0.051	
4	K4	63x160	457	2	9.1	0.092	
5	K5	63x160	352	2	7	0.071	
6	K6	63x160	263	1	2.6	0.027	
7	K7	63x160	667	1	6.7	0.067	
8	K8	63x160	562	1	5.6	0.057	
9	K9	63x160	445	2	8.9	0.09	
10	K10	63x160	337	2	6.7	0.068	
11	K11	63x160	232	3	7	0.07	
12	K12	63x160	132	2	2.6	0.027	
13	K13	63x160	744	21	156.2	1.575	
14	K14	63x160	303	4	12.1	0.122	
15	K15	63x160	305	1	3.1	0.031	
16	K16	63x160	333	2	6.7	0.067	
17	K17	63x160	354	1	3.5	0.036	
18	K18	63x160	954	7	66.8	0.673	
19	K19	63x160	849	2	17	0.171	
20	K20	63x160	744	2	14.9	0.15	
21	K21	63x160	639	2	12.6	0.128	
22	K22	63x160	534	1	5.3	0.054	
23	K23	63x160	429	2	8.6	0.086	
24	K24	63x160	324	2	6.5	0.065	
25	K25	63x160	218	2	4.4	0.044	
26	K26	63x160	113	2	2.3	0.023	
27	K27	63x160	172	1	1.7	0.017	
28	K28	63x160	160	1	1.6	0.016	
29	K29	63x160	508	1	5.1	0.051	
30	K30	63x160	239	1	2.4	0.024	
31	W1	63x190	194	12	23.3	0.236	
32	W2	63x160	140	2	2.8	0.028	
33	W3	63x160	119	4	4.8	0.048	
34	W4	63x160	98	2	2	0.02	
35	W5	63x160	82	4	3.3	0.033	
36	W6	63x160	90	1	0.9	0.008	
37	W7	63x160	217	1	2.2	0.022	
38	KN1	120x160	609	2	12.2	0.234	
39	KN2	140x180	1342	1	13.4	0.336	
40	P1	120x160	453	2	9.1	0.174	
41	P2	120x160	442	1	4.4	0.085	
42	P3	120x160	1012	1	10.1	0.194	
43	P4	120x160	600	1	6	0.115	
44	Pd1	120x120	455	2	9.1	0.131	
45	Pd2	120x120	442	1	4.4	0.064	
46	Pd3	120x120	1012	1	10.1	0.146	
47	Pd4	120x120	600	1	6	0.087	
48	M1	120x120	480	1	4.8	0.068	
49	M2	120x120	2480	1	24.8	0.357	
50	M3	120x120	867	1	8.7	0.125	
51	M4	120x120	1450	1	14.5	0.209	
52	S1	120x120	78	3	2.3	0.034	
53	S2	120x120	153	2	3.1	0.044	
54	S3	120x120	118	8	9.4	0.136	
55	S4	120x120	258	3	7.7	0.111	
56	KI1	38x150	435	4	17.4	0.099	
57	KI2	38x150	153	14	21.4	0.122	
58	KI3	38x150	140	6	8.4	0.048	

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ						
L.p.	ELEMENT PROFIL	DI.1 szt.	ŁOŚC.DI.	R-M	MASA	WATER
		m	szt	m	1mb kg	R-M t
	PLATEW Pa1					
1	□PN120	32656	2	60.3	13.4	0.9.0.2
	PLATEW Pa2					
2	□PN120	4850	12	58.2	13.4	779.88
	PLATEW Pa3					
3	□PN120	3950	4	15.8	13.4	211.72
	SŁUP Ss1					
4	□100x100x3	2850	STAROSTWO FOWIATOWE			276.51
	□200x100	200	W ZAKŁADACH			34.54
					MASA R-M ka	2178

ZESTAWIENIE PREFABRYKATÓW			
L.P.	ELEMENT	OZNACZENIE	ILOŚĆ
1.	NADPROŻE L-19	N/120	6 s

UWAGA:

- PRZY ZAMAWIANIU ELEMENTÓW wg ZESTAWIENIA DREWNA NALEŻY ZWIEKSZYĆ ICH DŁUGOŚĆ o ok. 20–30cm.
- DŁUGOŚCI ELEMENTÓW PODANE W ZESTAWIENIU DREWNA NIE STANOWIĄ PODSTAWY ICH PRZYGNIANIA W TRAKCIE MONTAŻU.
- ROZSTAWY KROKMI PODANO JAKO OSIOWE
- STYKI MONTAŻOWE PŁATNI Pa1 SPAWANE DO CZŁOŁOWO
- STYK MONTAŻOWY PŁATNI Pa3 I ŚLUPA Sa1 SPAWANY DO CZŁOŁOWO
- STYK MONTAŻOWY PŁATNI Pa2 I ŚLUPA Ra1 SPAWANY DO STOLIKA MONTAŻOWEGO

CEKIEKT	ROZBUDOWA SZKOŁY w JASIEŃIU BUDYNEK "A" - I ETAP	BRANŻA KONSTRUKCJA	NR RY 5
TYTUŁ RYS.	RZUT KONSTRUKCJI DREW. DACHU	NR LITERALNY	POZIOM
GŁÓWNY PROJEKTANT			
AUTOR OPRACOWANIA	mgr inż. K. Rutkowski	18/91/Zg	
SPRACOWCZ	dr inż. W. Krześniński	200/96/Zg	

RZUT KONSTRUKCJI
DACHU ZAPLECZA I HALI
skala 1:200

OPIS DO RAPORTU CIEPLNO-WILGOTNOŚCIOWEGO
PRZEKROJÓW PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ - DACHU
STAN ISTNIEJĄCY

