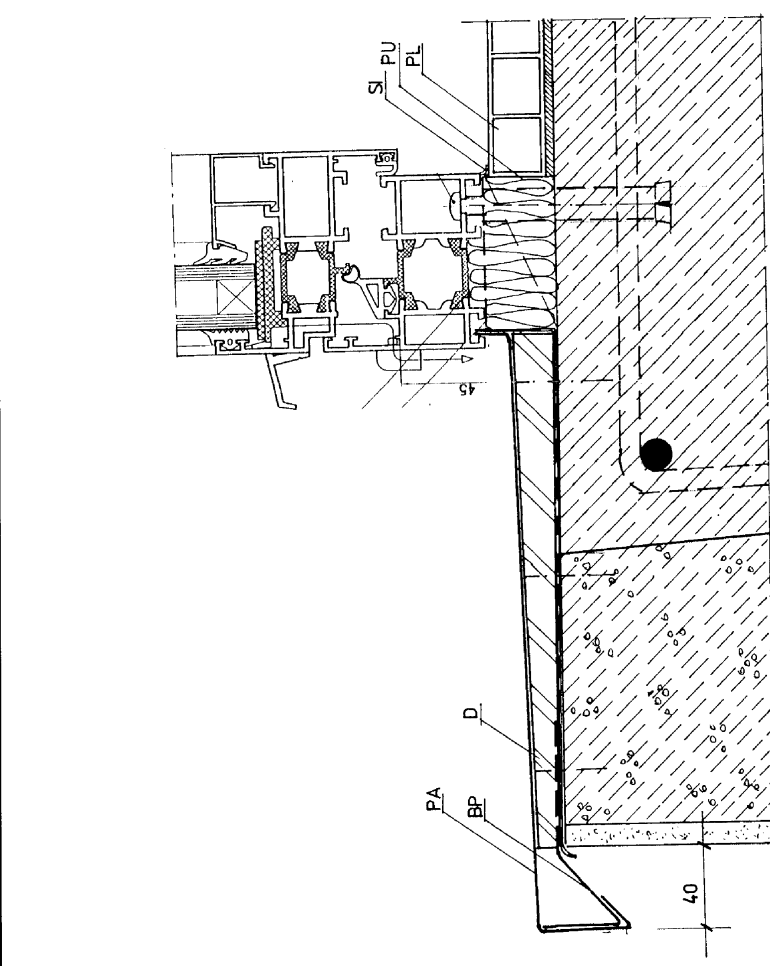


STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI BYTOM, UL. FAŁATA 15/18	
USZCZEGÓLNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLIE SZKÓŁ W KRUPSKIM MŁYNE	
INWESTOR	URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN
TYTUŁ RYS.	DETALE W RZĘDZIE A i C
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI NR UPR. BUD. 692/63
	11.2008
	SKALA 1:2
	NR RYS. 1:20
	15

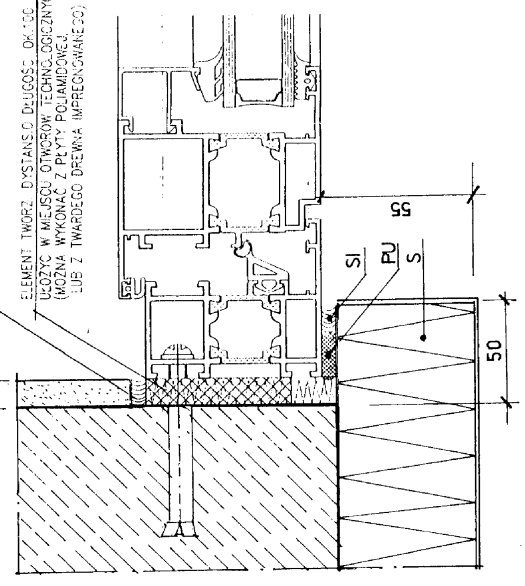


DETAL 3" 1:2
DOTYCZY RÓWNIEŻ OKIEN
W RZĘDZIE "C"

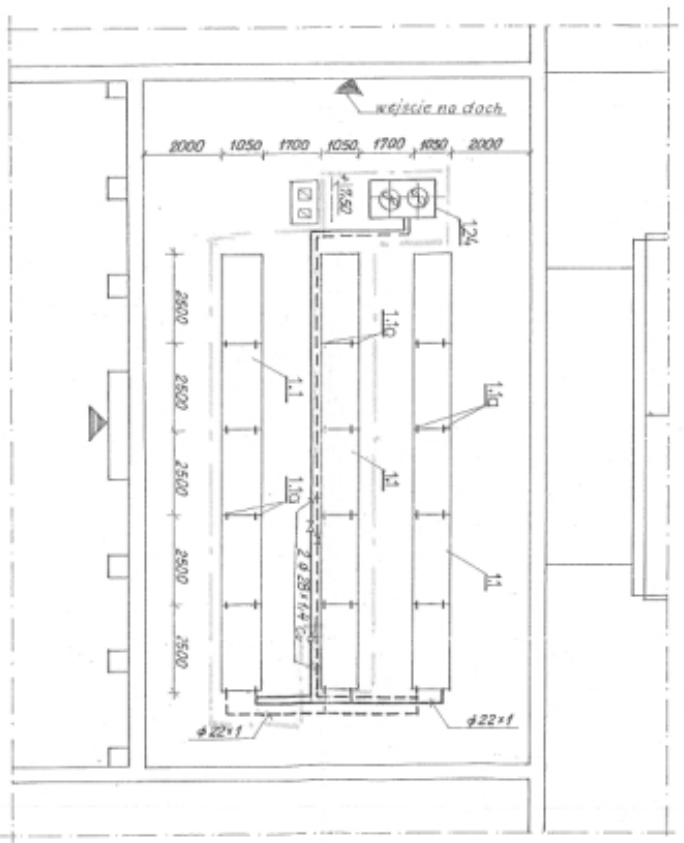
- PA-PARAPET ALUMINIOWY
- BP-BŁACHA PODPIERAJĄCA
- PL-PARAPET KOMOROWY PCV
- PU-USZCZELNIENIE POLIURETANEM

DETAL OKNA W RZĘDZIE "C" 1:2

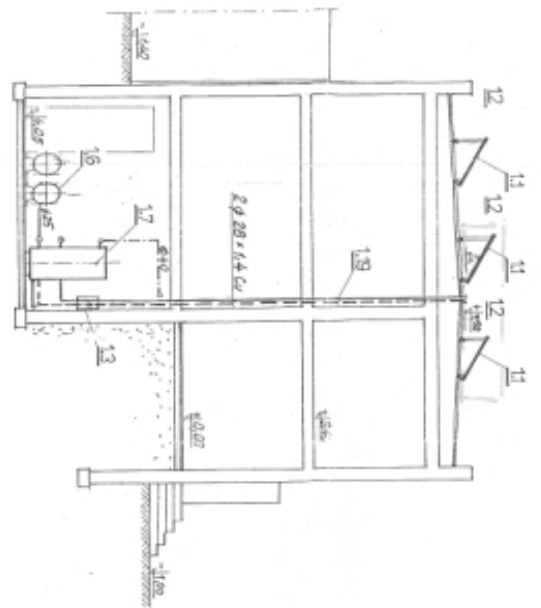
ELEMENT TWORZĄCY DYSTANS O DŁUGOŚCI OKRÓGŁEJ (MM) UŁOŻYC W MIEJSCU OTWORÓW TECHNICZNYCH (MOŻNA WYKONAĆ Z PŁYTY POLIAMIDOWEJ LUB Z TWARDEGO DREWNA IMPREGNOWANEJ)



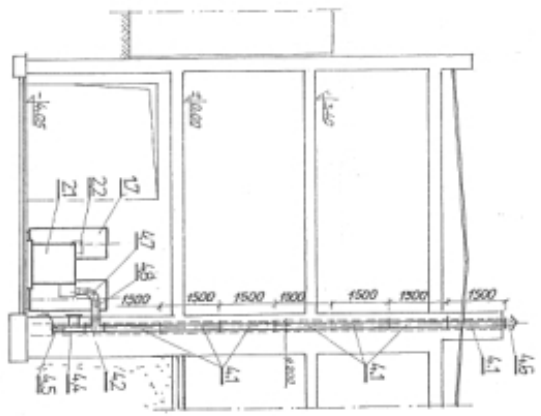
Rzut dachu



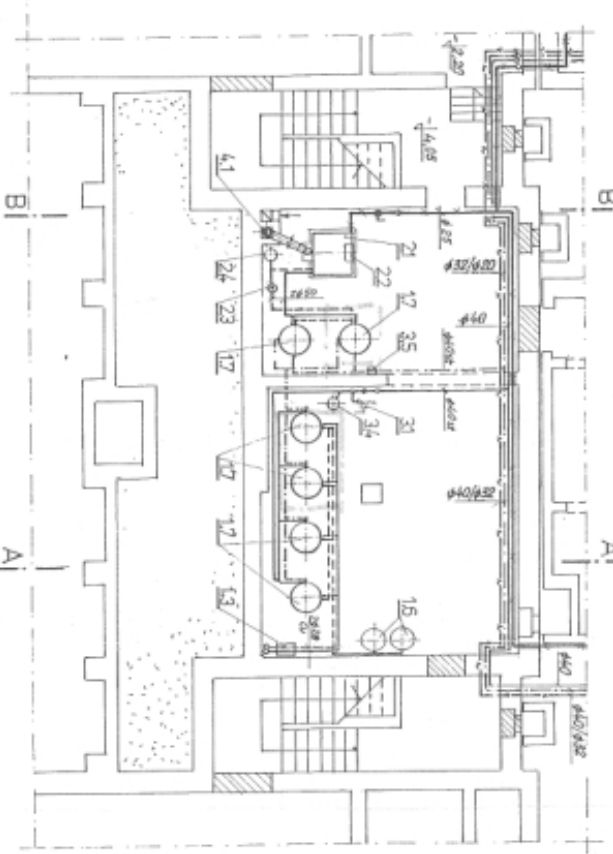
Przekrój A-A



Przekrój B-B



Rzut piwnic



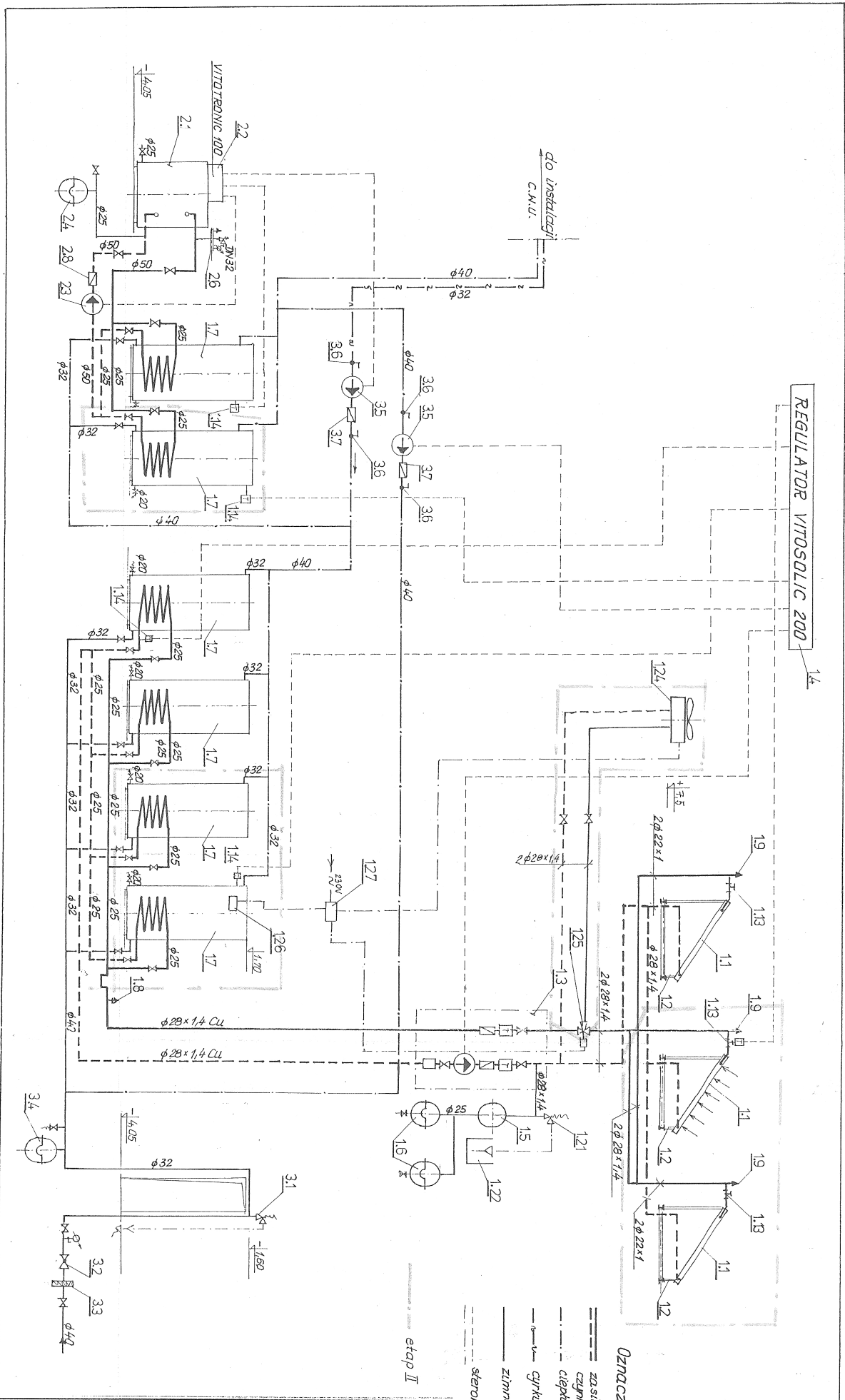
Uwagi:

1. Przyjęto kąt nachylenia kolektorów $\alpha = 30^\circ$
2. Niska pozycja podano w zestawieniu materiałów.
3. W wypadku braku podoru c.m.u./w czasie fazy szkolnych kolektory przyjąć planarkami.

Opisanie:

- zasilanie i powrót czynnika grzewczego
- ciepła woda
- cyrkulacja
- zimna woda
- gaz n/br
- etap II

<p>PRONIS USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE 44-100 GŁIWICE, ul. Karłowicza 26/11 Urząd Gminy w KRUPSKIM MŁYNIU</p>		Inwestor: Budynek Zespołu Szkół w Krupskim Młynie	
		Określenie: PRW	
Tytuł: RZUT DACHU, PIWNIC I PRZEKRÓJ		Data: marzec 2009 r.	
Skala: 1 : 100		Strona: 2	



PRONIS USŁUGI PROJEKTOWO-WDRÓŻENIOWE 44-100 GLIWICE, ul. Kormoranów 26/11			
Investor:	Urząd Gminy w KRUPSKIM MŁYNIU		
Obiekt:	Budynek Zespołu Szkół w Krupskim Młynie		
Faza:	PBW	Data:	marzec 2009 r.
Projektant:	mgr inż. <i>Brygida Mrowiec</i>		Skala: -
Projektant:	mgr inż. <i>Brygida Mrowiec</i>		Numer rys.: 1
Nazwa rys.: Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej SCHEMAT TECHNOLOGICZNY			

- Opis:**
- zasilanie i powrót
 - - - - - czynnika grzewczego
 - · · · · ciepła woda
 - zima woda
 - cyklacja
 - · - · - sterowanie

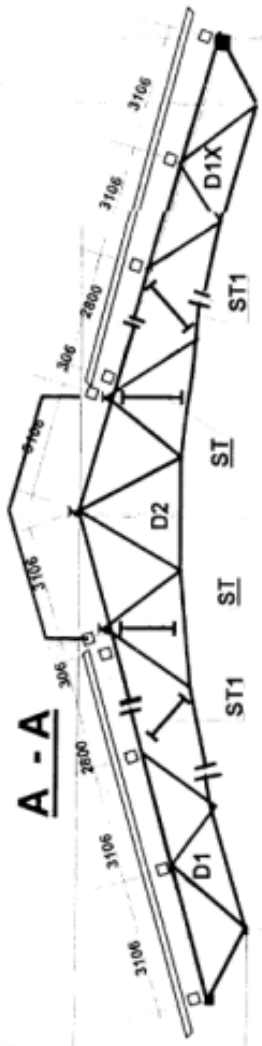
1 2 3 4 5 A 6 7 8
 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000
 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000 6000
 42000



ŚWIETLIK Z PŁYT POLIWĘGLANOWYCH



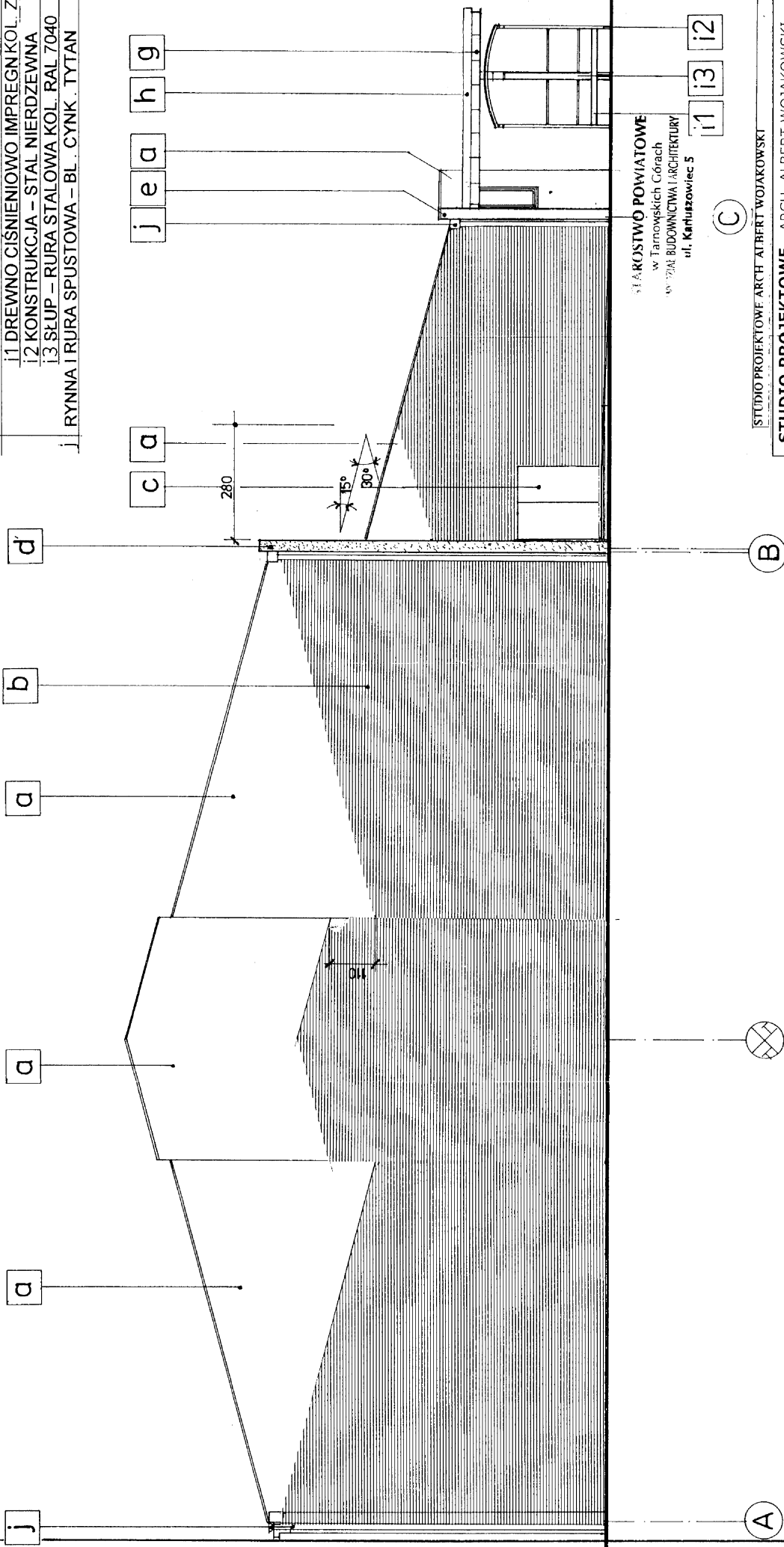
B - B



1500 P2 24000

STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOLAKOWSKI
 BYTM, UL. FALATA 15 AB
 INWESTOR:
 URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYŃ
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
 SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ
 W KRUPKIM MŁYŃCIE
FOKRYCIE SALI GIMNASTYCZNEJ 1:100
 PROJEKTOWAŁ: *AW* NEREYS
 12
 mgr inż. RYSZARD WĄSOWSKI
 Uprawnienie budowlane nr ew. 27111...
 do sporządzania projektów budowlanych
 oraz prac projektowych przy zabiegach
 w zakresie: 1. 10.05
 41-902 Bytom, ul. Falata 25 m 8
 tel. 031 62 14 14

- a TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 36 235
- b PŁYTKI CERAMICZNE (KSZTAŁT CEGŁY) KOL. PIASKOWY
- c DRZWI STALOWE RAL 7040
- d TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 35 140
- e TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 32 200
- f TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 36 235
- g DASZEK PODCIENIA WEJŚCIOWEGO KOL. 5000
- h DASZEK PODCIENIA WEJŚCIOWEGO KOL. 7040
- i ELEMENT PASAŻU INTEGRACYJNEGO
 - i1 DREWNO CIŚNIENIOWO IMPREGNKOL. ZIELONY
 - i2 KONSTRUKCJA – STAL NIERDZEWNA
 - i3 SŁUP – RURĄ STALOWĄ KOL. RAL 7040
- j RYNNA I RURA SPUSTOWA – BL. CYNK. TYTAN



MIĘSKOWIE POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
ul. BUDOWNICTWA I ARCHITECTURY
ul. Karłowicza 5

i1 i3 i2

(C)

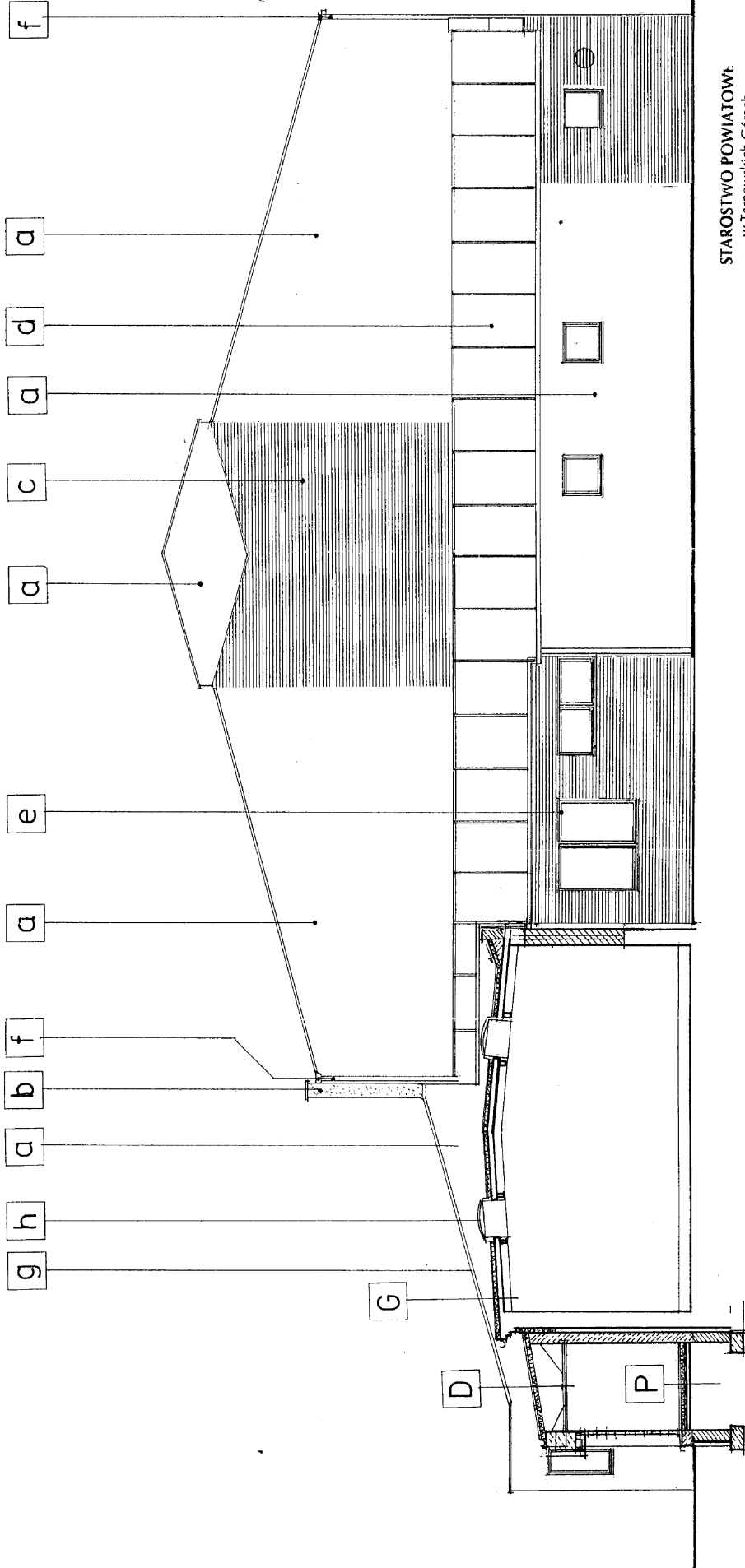
STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
BYTOM UL. FAŁATA 15a/8

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY
SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W KRUPSKIM MŁYNE

INWESTOR	URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN	11.2008
TYTUŁ RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNA	SKALA 1:100
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI	NR RYS.
	NR UPR. BUD. 692/83	9

Alta S
mgr inż. Jolanta Kurczak
ul. Karłowicza 5
41-100 Mięskowice
Krajowa Izba Architektów
Nr swid. 223/03/150/02
Członek Słota Nr 51 5868

- a TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 36 235
- b TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 35 140
- c PŁYTKI CERAMICZNE (KSZTAŁT CEGŁY) - KOL. PIASKOWY
- d WARSTWOWA PŁYTA DACHOWA KOL. RAL 7035 LICHTGRAU
- e OKNO PCV KOL. NR 7040 FENSTERGRAU
- f RYNNA I RURA SPUSTOWA - BLACHA CYNK - TYTAN

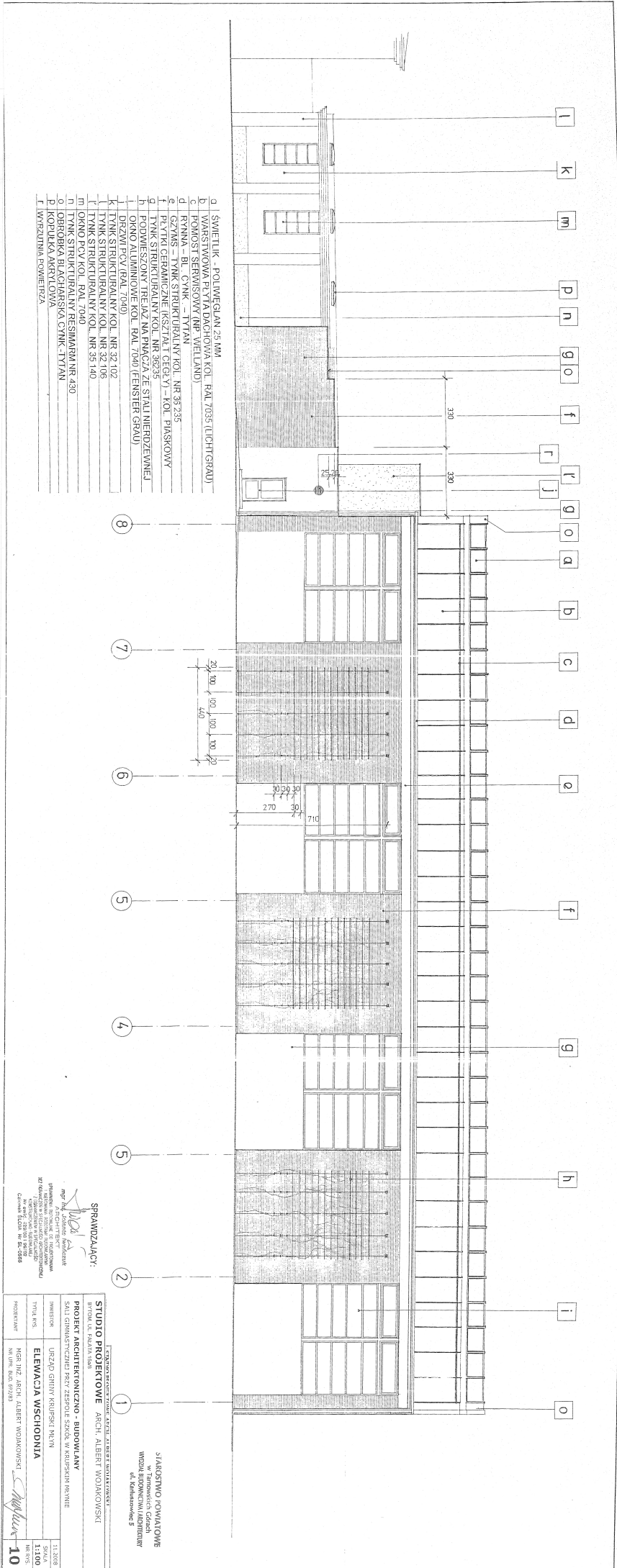


DPG W TOMIE USZCZEGÓLNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnowskich Górach
WODZIAŁ BUDOWNICTWA ARCHITEKTURY
ul. Karłowicza 5

Handwritten signature: J. Jędrzejewski
mgr inż. Jędrzejewski
SPRACOWNIA ARCH. I INŻ. JĘDRZEJCZYŃSKI
ul. Karłowicza 5, 41-050 Tarnowskie Góry
REG. OSOBY W SĄDZIE REJONOWYM W TARNOWSKICH GÓRACH
KRS 143274, REG. SĄDOWY W TARNOWSKICH GÓRACH
NIP 622-061-002
Członek SŁOIA nr SP 0565

STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI BYTOM, UL. FAJATA 15a/B	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKOŁ W KRUPSKIM MŁYNIE	
INWESTOR	URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN
TYTUŁ RYS	ELEWACJA POŁUDNIOWA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI NR LPR. BUD. 692/83
11.2008	SKALA 1:100
	NR RYS. 7

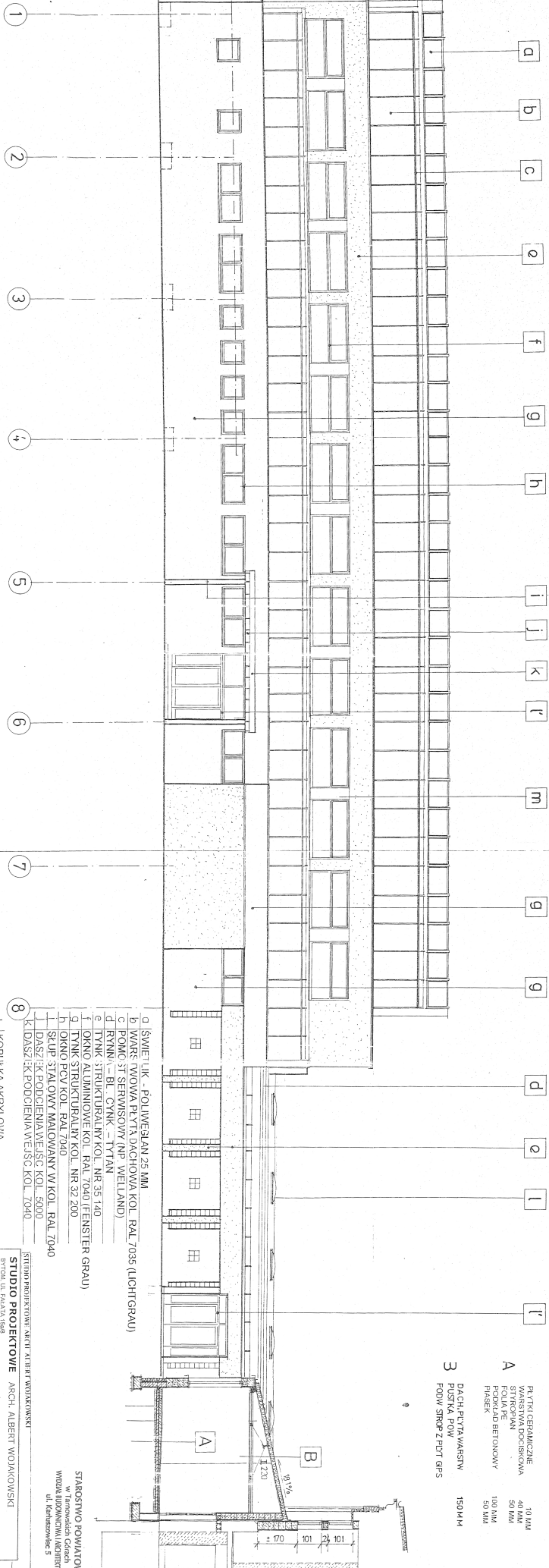


- a | ŚWIETLIK - POLIWĘCZAN 25 MM
- b | WARSZTATY ELEWACYJNO-DACHOWA KOL. RAL 7035 (LICHTGRAU)
- c | WARSZTATY SZERBISOWY (NP WIELAND)
- d | RYNNY - BL. CYNK - TYTAN
- e | GZYMS - TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 35 235
- f | PŁYTKI CERAMICZNE (KSZTAŁT CEGŁY) - KOL. PIAKOWY
- g | TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 36 235
- h | PODWIESZONY TREJAZ NA PRĄCZA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- i | OKNO ALUMINOWE KOL. RAL 7040 (EINSIENIG GRAU)
- j | DRZWI PCV RAL 7040
- k | TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 32 102
- l | TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 32 106
- m | TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 35 140
- n | OKNO PCV KOL. RAL 7040
- o | TYNK STRUKTURALNY RESEMARM NR 430
- p | OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ CYNK - TYTAN
- q | KOPUŁKA ACRYLOWA
- r | WYRZUTNIA POWIERZCHA

SPRAWDZAJĄCY:
[Signature]
 mgr inż. Andrzej Kowalczyk
 Inżynier Techniczny z wykształceniem
 inżynierskim w dziedzinie architektury
 i inżynierii budowlanej
 Członek Izby Inżynierów Budowlanych
 w Warszawie nr 612088

STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
 BROAD AL PALATA 55A8
PROJEKT ARCHITECTONICZNO - BUDOWLANY
 INWESTOR: URZĄD GMINY KRUPSKI RM KM
ELEMWACJA WSCHOĐNIA
 PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
 MIASTO: BIAŁA BRZEG
 11.2018
 1:100
 NR 8/18
10

STAROSTWO POWIATOWE
 WODZISŁAW POLSKI
 ul. Kępkasowa 3



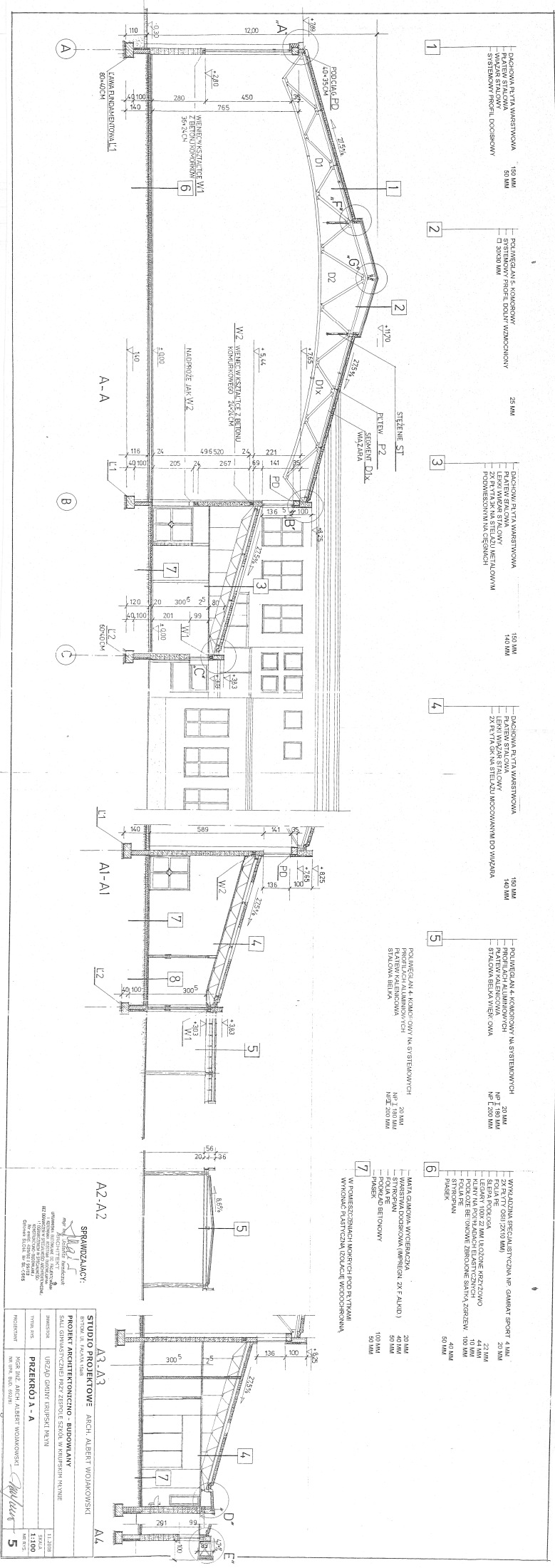
- A PŁYTKI CERAMICZNE
WARSZAWA DOORSKOWA
FOLIA PE
POKRYCIAD BETONOWY
FLASERK
- 10 MM
40 MM
50 MM
100 MM
50 MM
- B DACH PŁYTA WARSZWA
FOAM SMOF 2 FCT GIPS
- 150 MM

- a ŚWIEŁLIK - POLIWEŚLAN 25 MM
- b WARSZAWA PŁYTA DACHOWA KOL. RAL 7035 (LICHTGRAU)
- c POKRYCIE SERWISOWY (NP WELLAND)
- d RYNNIK - B. CYNK - TYTAN
- e TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 35 140
- f OKNO ALUMINIOWE KOL. RAL 7040 (FENSTER GRAU)
- g TYNK STRUKTURALNY KOL. NR 32 200
- h OKNO PCV KOL. RAL 7040
- i SŁUP STALOWY MALOWANY W KOL. RAL 7040
- j DĄSZYK PODCIENIAWIEJC KOL. 5000
- k DĄSZYK PODCIENIAWIEJC KOL. 7040
- l KOPIEŁKA AKRYLOWA
- m DRZWI PCV RAL 7040

SPRAWOZDANIE
mgr inż. Andrzej Kucharski
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA
BUDOWNICTWA I WYKONANIE
KONSTRUKCJI
Górnica 38, 01-614 Warszawa

STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOLAKOWSKI	
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
SALA GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLU SZKOL W KRUPSKIM MIEŚCIE	
BYTOK UL. PAŁAFA 18/8	
INWESTOR	URZĄD GMINY KRUPSKI MIEŚCIE
TYTUŁ NIS	ELEWACJA ZAŁOŻENIA
PROJEKTANT	MGR INŻ. ANDRZEJ KUCHARSKI
NR NIS	NR 100
NR DOK. BUD.	NR 200
1:1:2008	1:1:100
8	8

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LUDNIEGO
ul. Kiełkowska 5



- 1. DŁUGOŚĆ PRĘTA WARSZTOWA 150 MM
PŁYTY STALOWE
SYSTEMOWY PROFIL DOORSKOWY 50 MM
- 2. POLIURETAN 5 KOROZYWY
SYSTEMOWY PROFIL DOŁY WZMOCONNY 50 MM
- 3. DŁUGOŚĆ PRĘTA WARSZTOWA 150 MM
PŁYTY STALOWE
2X PŁYTA SKŁA STELAZU METALOWYM
PROWADZONYMA CIĘSIENIACH 140 MM
- 4. DŁUGOŚĆ PRĘTA WARSZTOWA 150 MM
PŁYTY STALOWE
2X PŁYTA SKŁA STELAZU MOCOWANAMI DO WIAZANA 140 MM
- 5. POLIURETAN 4 KOROZYWY NA SYSTEMOWYCH
PROFILACH ALUMINIOWYCH
STALOWA BELKA WIENIOWA 20 MM
NIEZ 2000 MM
- 6. WYKONANIE SPECJALISTYCZNA, NP. GAMMA SPORT 4 MM
2X PŁYTY OSI 25X10 MM
SIŁA PEŁNOZŁAZA
LEGARNY 100X 21 MM ILODOWE REZYDOWO
POKOZIŁE BEZKONOWE SŁUPYVA ZDRZEWA
KOLANIE
PŁASKI 60 MM
- 7. WYKONANIE SPECJALISTYCZNA, NP. GAMMA SPORT 4 MM
WARSZTWA DOORSKOWA (PROFIL 2X FALUD)
SIŁA PEŁNOZŁAZA
ROKWAŁO BĘDOWY 100 MM
PŁASKI 50 MM

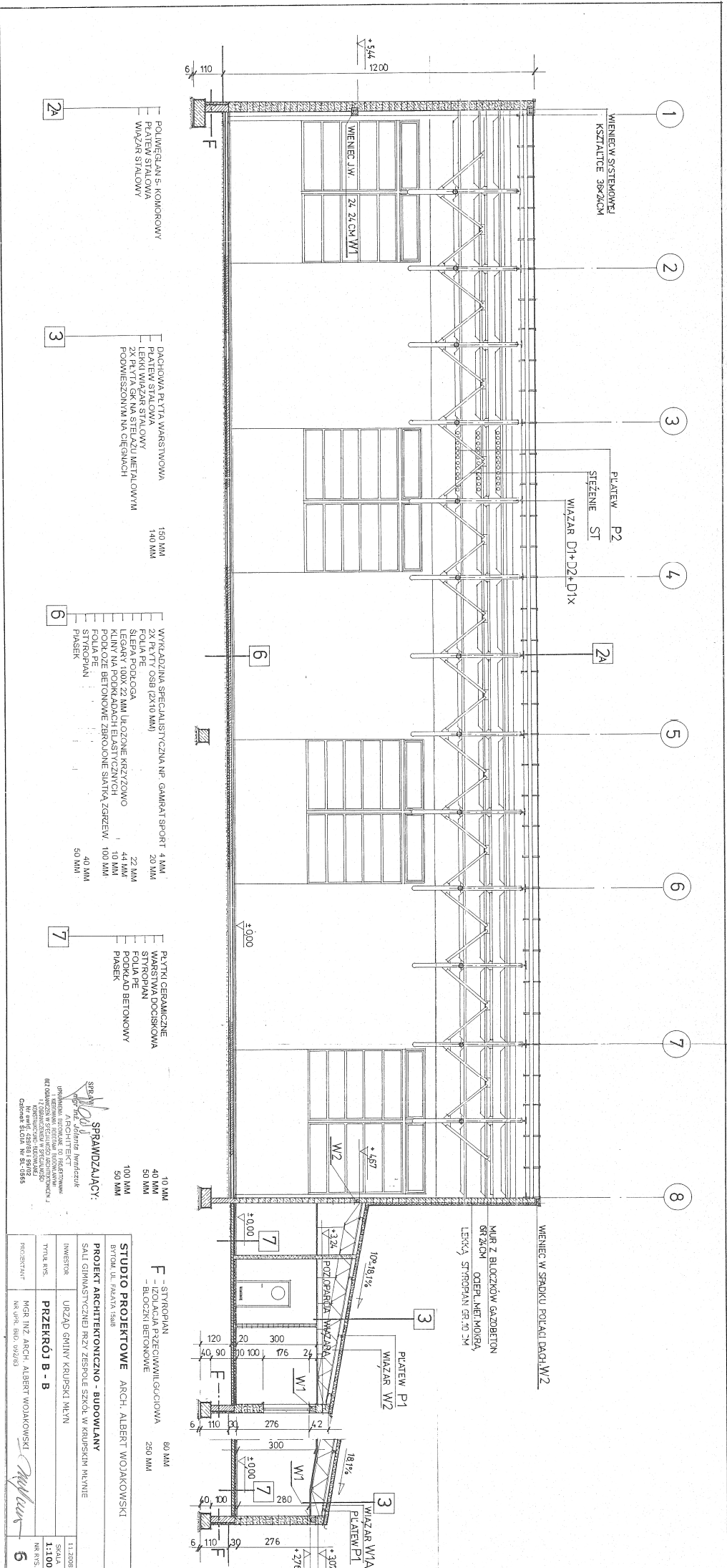
A2-A2

A3-A3

A4

SPRAWOZDAWCY:

STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
PROJEKT ARCHITECTONICZNO - BUDOWLANY
 SALI GIMNASTYCZNEJ HŻSZ ZESP. SZKOL. W KIEBORSKIM MIASTECIE
 INWESTOR:
 HŻSZ OŚWIATY I REKREACJI MIASTA
PRZEKROJ A - A
 NADZ. TECH. ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
 NADZ. BUD. 0200 0200
 1:500
 1:500



- 1
- WIENIEC W SYSTEMOWY KSIĘŻALCIE BRZĄZOM
 - PŁATEW STALOWA
 - WIĄZAR STALOWY

- 2
- WIENIEC J.W.
 - ZŁ. 24 CM W1

- 3
- DACHOWA PŁYTA WARSTWOWA
 - PŁATEW STALOWA
 - BEZKONW. GŁ. NA STYLAŻU METALOWYM
 - PODWIESZONYM NA CIĘGNIACH
 - 150 MM
 - 140 MM

- 6
- WYKŁADZINA SPECJALISTYCZNA NF GAWRAT SPORT 4 MM
 - ZŁ. PŁYTY OSB (2X10 MM)
 - SIEPIA PODŁOGA
 - LEGARY 100X22 MM UŁOŻONE KRZYŻOWO
 - KŁINY NA PODKRAKACH ELASTYCZNYCH
 - PODŁOŻE BETONOWE ZBROJONE SIATKĄ ZGRZEW.
 - FOLIA PE
 - FOKUSYAN
 - PASER
 - 40 MM
 - 50 MM

- 7
- PŁYTKI CERAMICZNE
 - KASPER
 - STYROPIAN
 - FOKUSYAN
 - PODKŁAD BETONOWY
 - PASER
 - 10 MM
 - 40 MM
 - 50 MM

SPRAWDZAJĄCY:
 DR INŻ. ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
 87 OMIANIN W SĘPOLNIECZNYCH
 KRAJÓWYCH
 CHYBA SŁOJA NR 51/2545

STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
 BYTOM UL. PAŁATA 14/8

PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO - BUDOWLANY
 SAŁA GIMNASTYCZNEJ SZKOŁY ZESPÓŁU SZKOŁY W KRUPSKIM MŁYNIE

PRZEKROJ B - B

INWESTOR: URZĄD GMIINY KRUPSKI MŁYN

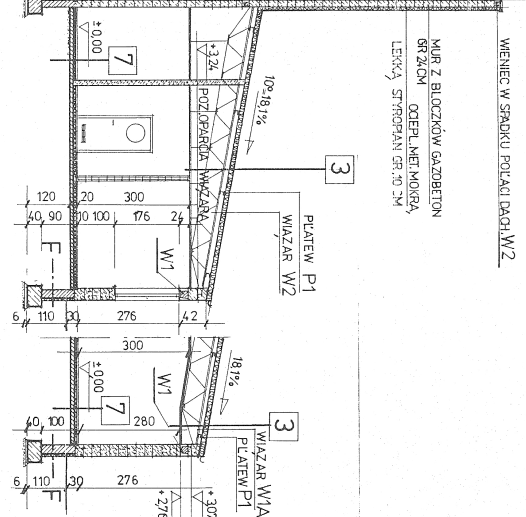
Tytuł rys.: PRZEKROJ B - B

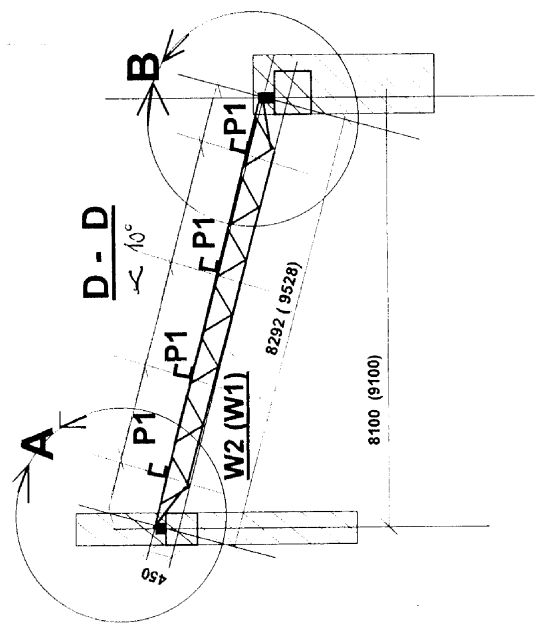
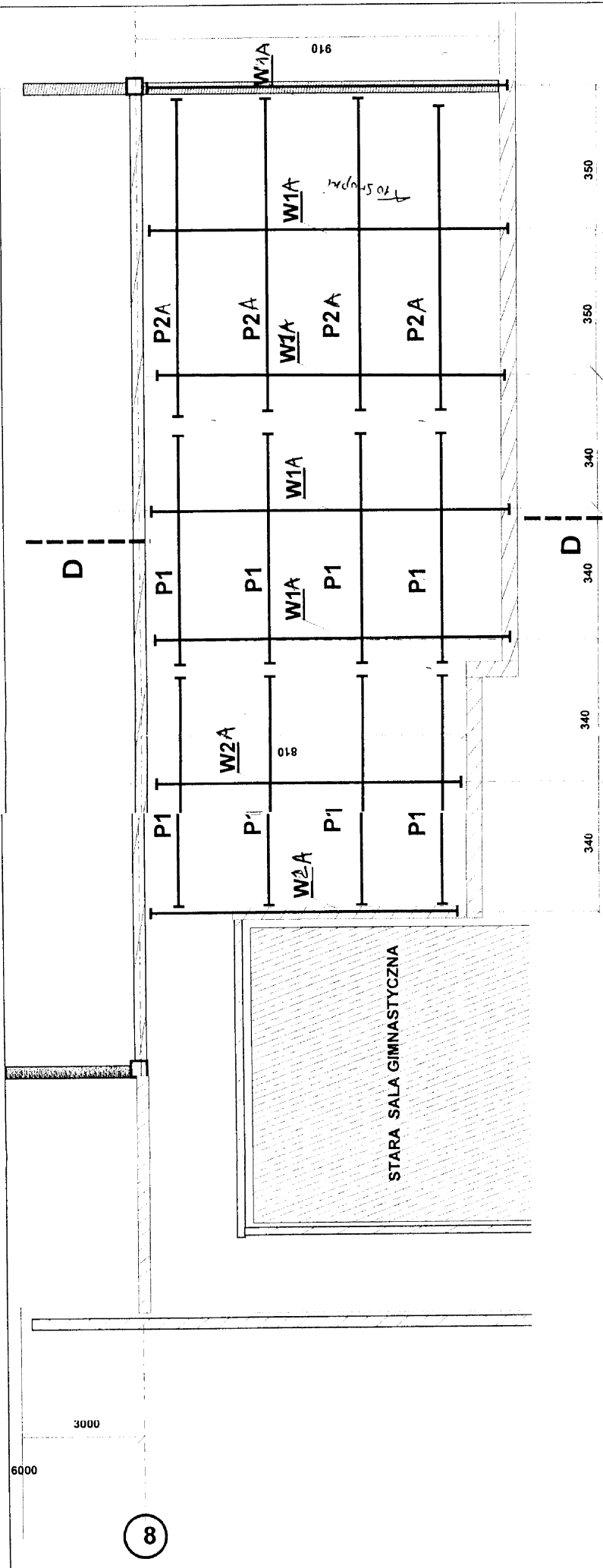
PROJEKTANT: INŻ. DR. SŁOJA 03/2/83

SKALA: 1:100

NR RYS.: 6

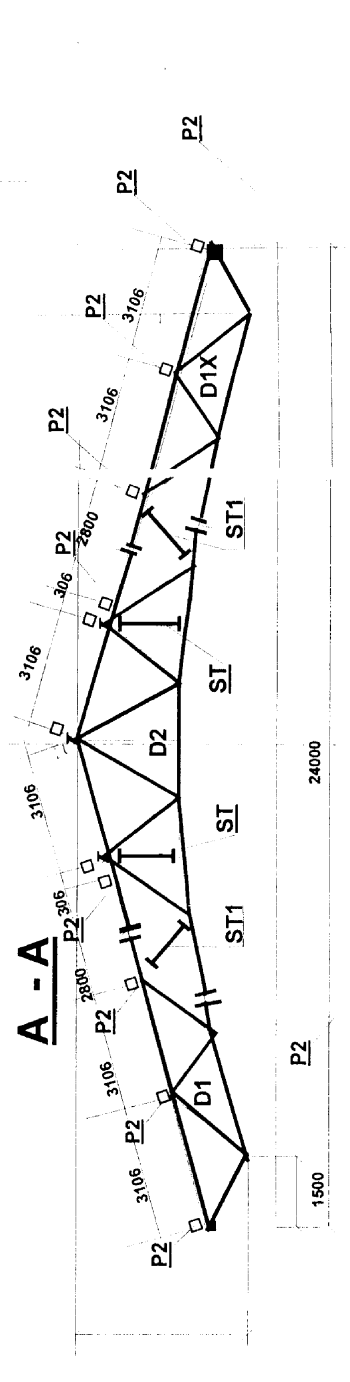
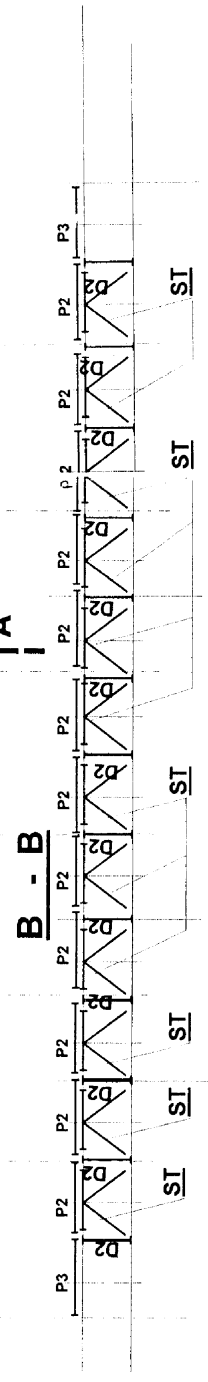
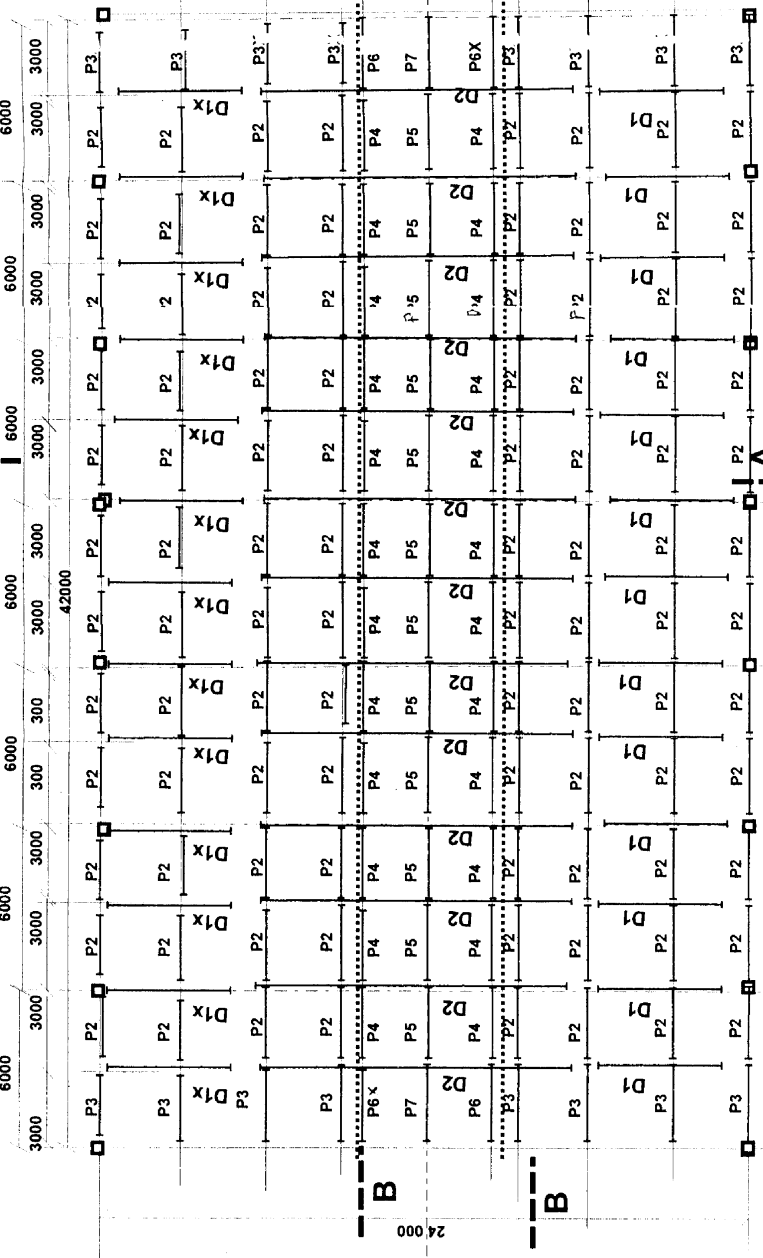
LI 2008



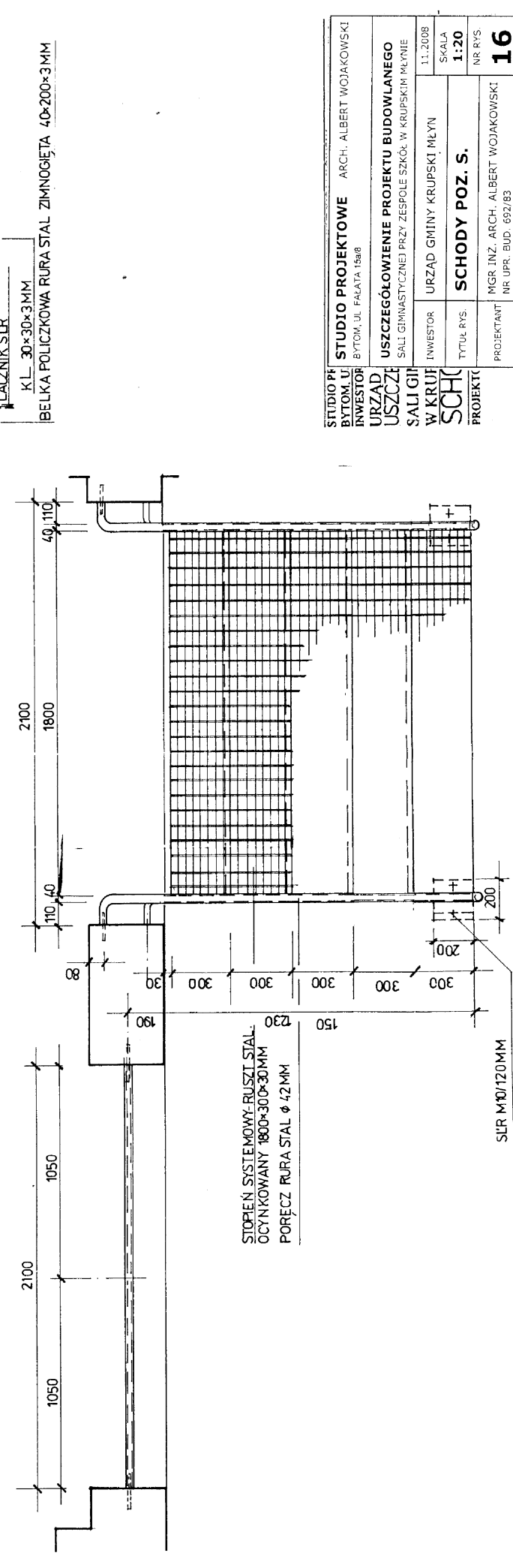
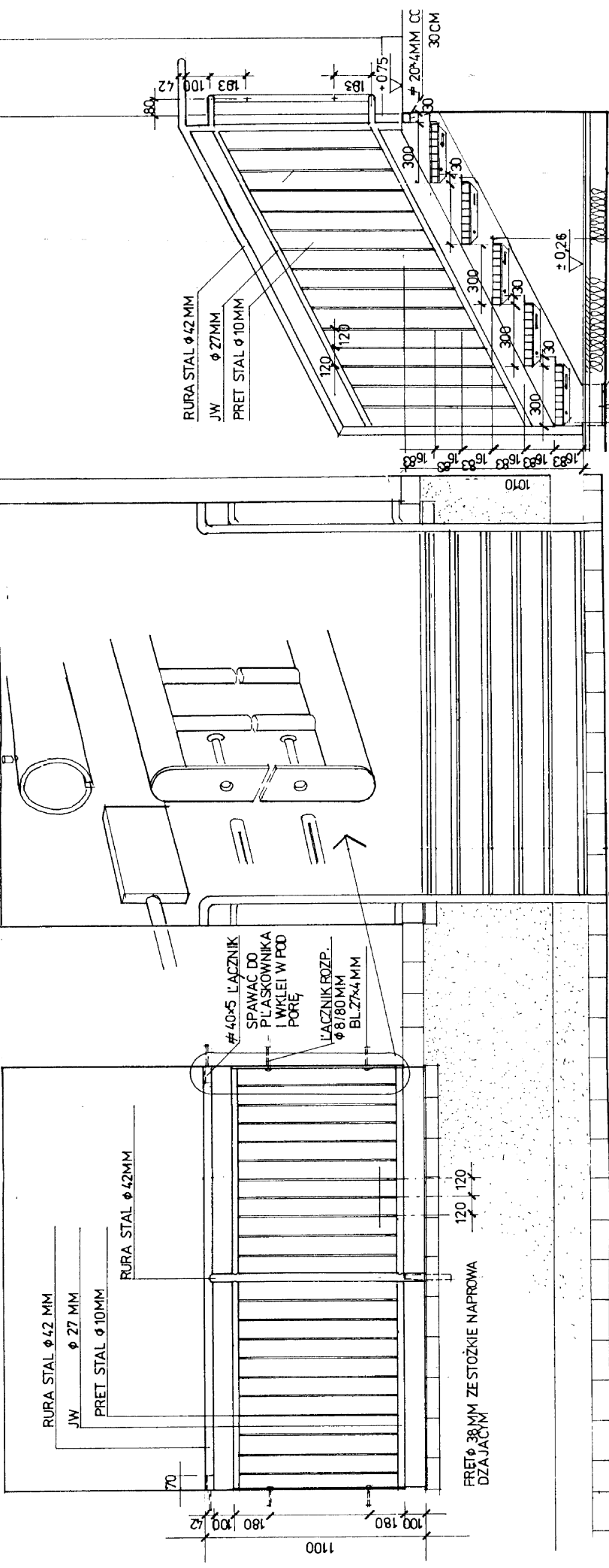


STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
 BYTOM, UL. FAŁATA 15 A/8
 INWESTOR :
 URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
 SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ
 W KRUPSKIM MŁYNIE
 SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU
 PRZYBUDÓWKI POLUDNIOWEJ 1:100
 PROJEKTOWAŁ : *[Signature]* NR RYS. 13
 mgr inż. RYSZARD... SK.
 Uprawnienia budowlane nr ew. 27177/akt
 do sporządzania projektów budowlanych
 w zawodzie inżyniera budowlanego
 nr ewid. 18195 zabytniach
 41-502 Bytom, ul. ... 26 m. 6
 tel. 81-28-75

1 2 3 4 5 A 6 7 8

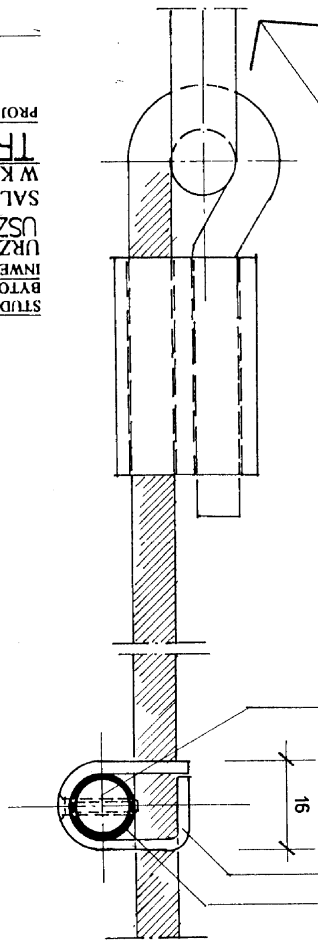
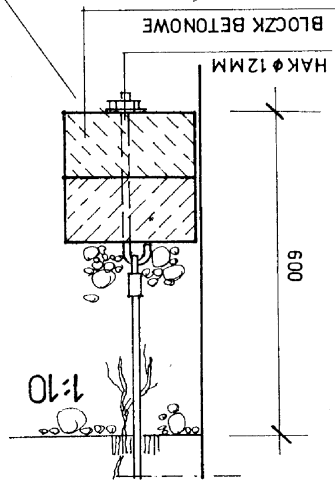


STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
 BYTOM, UL. FALATA 15 A/8
 INWESTOR:
 URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN
 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
 SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ
 W KRUPSKIM MŁYNIE
SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHU
 SALI GIMNASTYCZNEJ 1:100
 NR RYS. 11
 mgr inż. RYS. 11
 Urządzenie budowlane, 18.07.02
 do sporządzenia projektu konstrukcyjnego
 oraz prac projektowych przy
 nr ewid. 187/02
 41-900 Bytom, ul. Falata 15 A/8

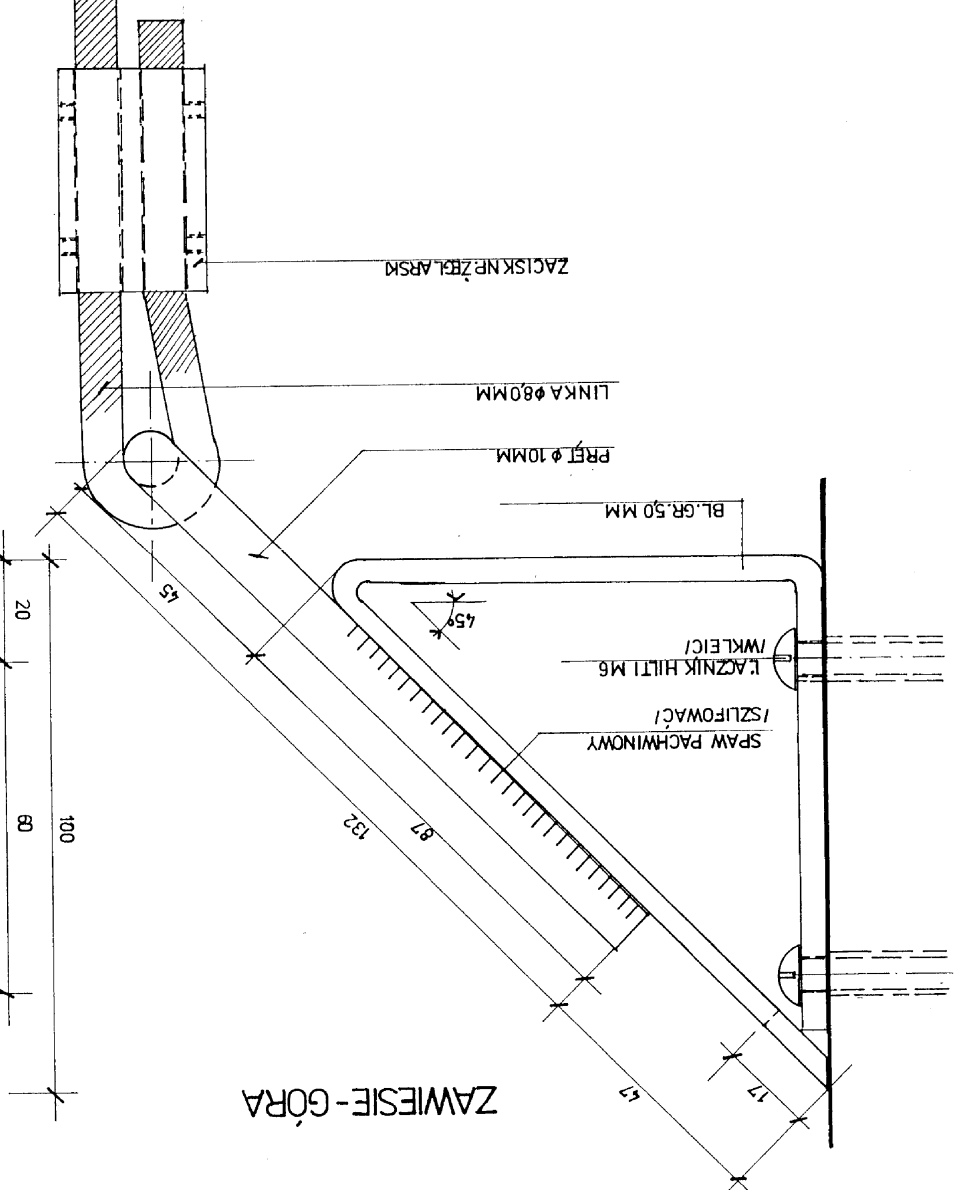


STUDIO PR BYTOM, UL. FAŁATA 158B	ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
INWESTOR	URZĄD GMINNY
INWESTOR	URZĄD GMINNY KRUPSKI MŁYN
TYTUŁ RYS.	SCHODY POZ. S.
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
	NR UPR. BUD. 692/83
	NR RYS.
	1:20
	SKALA
	11.2008
	USZCZEGÓLNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO
	SALA GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ W KRUPSKIM MŁYNIE

MOCOWANIE - DOL
WIDOK Z BOKU

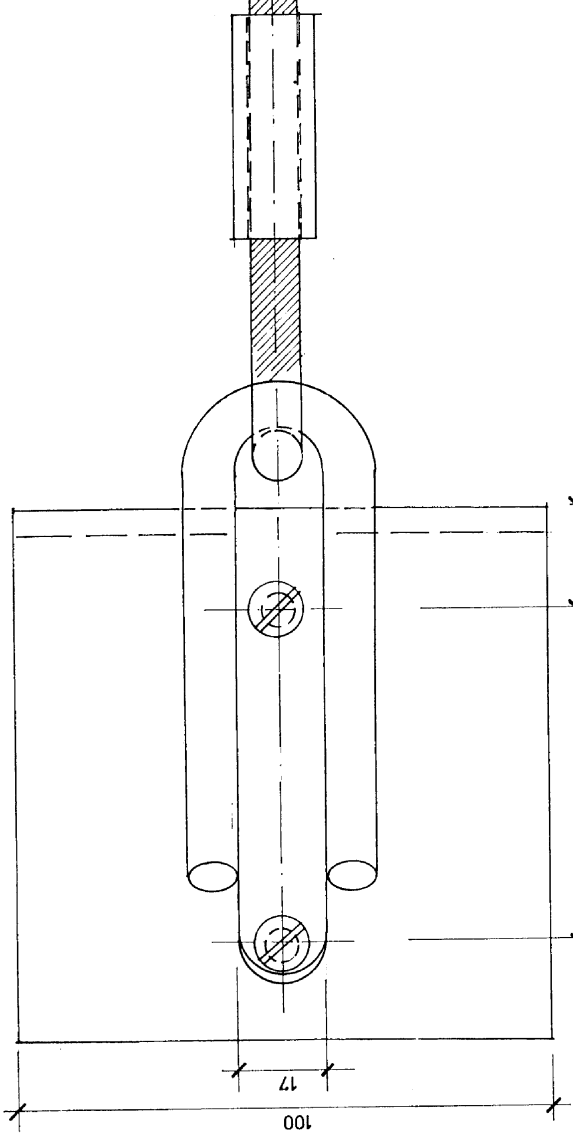
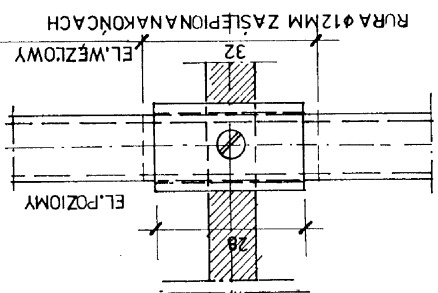


ZAWIESIE - GORA



WIDOK OD FRONTU

Wszystkie elementy podwieszonoego trezaju ze stali nierdzewnej wykonzonej na satyn, poler



STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI		BYTOM, UL. FAŁATA 15A/8	
INWESTOR		URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN	
URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN		INWESTOR	
Tytuł rys.		TREJA STALOWY	
PROJEKTANT		MGR INŻ. ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI	
NR. PR. BUD.		692/83	
NR. RYS.		17	
SKALA		1:1	
DATA		11.2008	

STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
BYTOM, UL. FAŁATA 15A/8
INWESTOR
URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN
URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN
USZCZEGÓLNIENIE PRZETWÓRZENIA PRACY ZESPÓŁU SZKÓŁ W KRUPSKIM MŁYNIE
11.2008

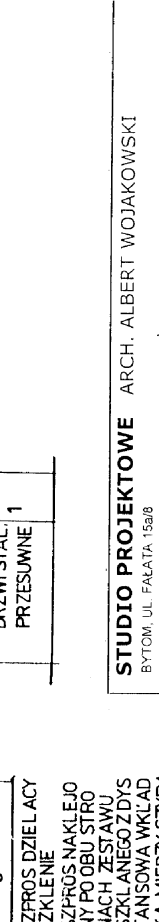
WYMIARZANE DRZWI PLYTOWE BLASZANE LAKIEROWANE W KOL. RAL 7032 KIESELGRAU		DRZWI WEWNETRZNE PRZESZKLONEZ PVC		WROTA STALOWE UCHYLNE		ZESTAW ZEWNETRZNY PRZESZKLONY Z PVC Z DWUSKRZYDLOWYMI DRZWIAMI		SYSTEMOWE ELEMENTY PLYTOWE DO WC I NATRYSKOW			
D1	D2	D2°	DP	DWP	DW	W	ZDZ	ZDZ°	DRZWI DO WC	SCIANKA PRYSZNIC	KABINA WC
WYMIARY W SWIETLE OSCIĘZY	S _o 910 H _o 2055	1010 2055	1610 2055	1940 2055	1830 2055	1830 2055	3000 2760		H = 2100		
WYMIARY W SWIETLE OSCIĘZNYCH	S 800 H 2000	900 2000	1500/A=900 2000	1800/2=900 2000	1800/2=900 2000	1800 2000	1800/2=900 2000	1800/2=900 2000	S = 800		
ILOŚĆ SZTUK	1 1	8 3	10 2	4 2	2 2	1	3	4	1	4	5

W WERSJI ZEWNĘTRZNEJ NARYSOWANA - 1 KOL. RAL 7040

1 SZT. EI30

OKNA ALUMINIOWE O PROFILACH Z PRZEGRODAMI, TERMICZNA

OKNA PVC		01	02	03	04	05	06	06'
WYMIARY W SWIETLE OSCIĘZY	S _o 640 H _o 1520	1020 1030	1020 1030	2520 1030	1760 1790	2520 1630	2770 700	2770 336Q
ZEWNIETRZNE WYMIARY OSCIĘZNYCH	S _z 610 H _z 1480	990 990	990 990	2490 990	1730 1750	2490 1570	2630 670	2630 3300
ILOŚĆ SZTUK	3	13	3	1	14	8	8	8



SD-SZPROS DZIELIACY SZKLENIE
SK-SZPROS NAKLEJO NY PO OBU STRONACH ZESTAWU SZKLANEGO Z DYS TANSOWA WKŁADKA MIĘDZY SZYBAMI
SZKLO OD STR. WEWN. -SATYNOWE

WSZYSTKIE SZKLENIA ZEWNETRZNE-SZKLO BEZPIECZNE, U_g = 1; W_m2K
WYPELNIENIA WEWN.-SZKLO BEZPIECZNE
OKNA ALUMINIOWE LAKIEROWANE PROSZKOWO W KOL. RAL 7040 FENESTER GRAU
OKNA I ZESTAWY PRZESZKLONE FOLIOWANE W KOL. JW.

STUDIO PROJEKTOWE ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI	
BYTOM, UL. FAŁATA 15a/8	
USZCZEGÓLNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO	
SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLU SZKÓŁ W KRUPSKIM MŁYNI	
INWESTOR	URZĄD GMINY KRUPSKI MŁYN
TYTUL RYS.	ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. ALBERT WOJAKOWSKI
	NR. UPR. BUD. 692/83