

Blacha tytanowo-cynkowa pasywowana 0,7mm ukt. na rąbek
Mata oddzielająca - COLBOND - Enkarnat 7008
Płyta OSB gr.18mm
Konstrukcja dachu drewniana
Pustka wentylowana min. pow. otworów wentylacyjnych 1/3000 powierzchni dachu otwory wentylacyjne umieszczone wzdłuż okapu i kalenicy
Włna mineralna ROCKWOOL - 20cm
Folia paroizolacyjna ROCKWOOL
Strap wg proj. konstrukcyjnego
Sufit podwieszany ROCKFON

Podłoga	- wykładz POLYFLOR PU
Beton	B12,5 gr.5cm; zbrojony siatką z prętów $\varnothing 4.5\text{mm}$ ( siatka10/10)
Folia budowlana	zgrzewana (szczelna)
Wełna mineralna	STROPROCK - 4cm
Folia paraizolacyjna	ROCKWOOL
Strap konstrukcyjny	TERIVA II
Sufit podwieszany	ROCKFON

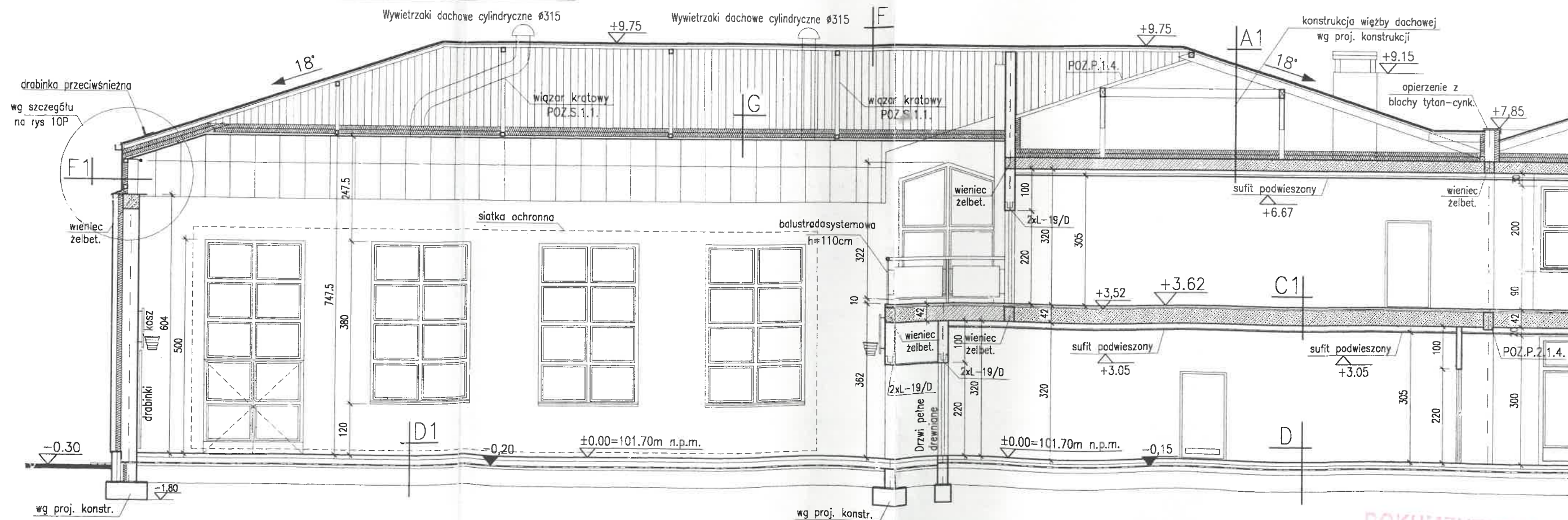
Podłoga – wykładz POLYFLOR PU
Beton B12,5 gr.5cm; zbrojony siatką z prętów Ø4.5mm( siatka10/10)
Folia budowlana
Wełna mineralna STROPROCK – 8cm
Papa elastomerowa termozgrzewalna KVE 45K
Masa gruntująca BVE
Płyta betonowa B15 gr.10cm
Warstwa podkładowa z piasku wg proj. konstrukcyjnego

Blacha tytanowa-cynkowa pasywowana 0,7mm ukł. na rąbek
Mata oddzielająca - COLBOND - Enkamat 7008
Płyta OSB gr.18mm
Platwie mocowane do więzów - wg proj. konstr.
Wiązary stalowe
Pusłka wentylowana min. pow. otworów wentylacyjnych 1/3000 powierzchni dachu otwory wentylacyjne umieszczone wzduż okapu i kalenicy

Blacha tytanowo-cynkowa pasywowana 0,7mm ukł. na rąbek
Mata oddzielająca – COLBOND – Enkamat 7008
Płyta OSB gr.18mm
Wełna mineralna ROCKWOOL – 10cm
Ściana konstrukcyjna

Podłoga – SPORT MASTER – VEGA S.A. 7+2
Beton B20 gr.10cm; zbrojony siatką z prętów Ø5mm( siatka15/15) zatarły na półostro z odchyleniem max.3mm na 3m2
Folia budowlana
Wełna mineralna STROPROCK – 8cm
Papa elastomerowa termozgrzewalna KVE 45K
Masa gruntująca BVE
Płyta betonowa B15 gr.10cm
Warstwa podkładowa z piasku wg proj. konstrukcyjnego

Przestrzeń wentylowana
Włna mineralna ROCKWOOL – 20cm
Folia paroizolacyjna ROCKWOOL
Płyty FARMACEL 1.5cm mocowane do płytwi
Sufit akustyczny ROCKFON



PRZEKRÓJ G-G

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

 Piotr Dominiczak & Mariusz Szczureczek  
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

```
data:
marzec 200
```

SZKOŁA PODSTAWOWA I GIMNAZJUM  
Józefosław gm.Piaseczno dz.nr 83/5; 84/1; 83/2

RYS.  
UP

PRZEKRÓJ G-G

SKALA 1:100

BRANZA	ARCHITEKTURA
--------	--------------

PROJEKTANT  
ARCHITEKTURY

mgr inż. arch. Piotr Dominiczak  
UAN-7342-98/92  
mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszewski  
Nr ewld. 9/93/DUW

OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Paweł Frankiewicz
POWODZĄCY	