

2050,42 m3

2043,89 m3

2050,42 m3

2030,83 m3

2050,42 m3

2043,89 m3

2050,42 m3

2050,42 m3

2750,70 m3

1948,24 m3

S - 1

STROPODACH

MEMBRANA PCV

ISTNIEJĄCY STROPODACH

S - 2

STROPY MIĘDZYPIĘTROWE

WYKŁADZINA PCV/PŁYTKI CERAMICZNE

ISTNIEJĄCY STROP

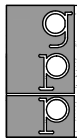
S - 3

STROPY MIĘDZYPIĘTROWE

WYKŁADZINA PCV/PŁYTKI CERAMICZNE

ISTNIEJĄCY STROP

SUFIT PODWIESZANY



gpp grupa projektowa sp.z o.o.  
al. Krasińskiego 17/6 31-111 Kraków

ZADANIE:  
PRZYSTOSOWANIE PAWILONU D8 DO AKTUALNYCH  
PRZEPISÓW PRZECIWPOŻAROWYCH

ADRES:  
KRAKÓW, UL. REYMONTA 23  
DZ.NR: 699/6 OBR.:4 KROWODRZA

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:  
AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA  
AL. MICKIEWICZA 30; 30-059 KRAKÓW

TEMAT RYSUNKU:  
PRZEKRÓJ

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA

PROJEKTANT: PODPIS:  
MGR INŻ. ARCH. BORYSŁAW CZARAKCZIEW  
RP- Upr.: 11/93  
MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA KOWALSKA  
MPOIA/041/2005

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  
MGR INŻ. ARCH. SŁAWOMIR KOGUT RP – Upr. 908/94  
MGR INŻ. ARCH. PAULINA KULTYS  
MGR INŻ. ARCH. MAGDALENA BUDZOŃ

SPRAWDZIŁ:  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOCIOLEK  
MPOIA/046/2007

NR PROJ. DATA SKALA NR RYS.  
08/2014 12.2014 1:100 P01