



SW - 1		PRZEDŚCIANKA EI30
5-6cm	PRZEDŚCIANKA SYSTEMOWA EI 30; OPIĘTYWANIE PODWÓJNE; KONSTRUKCJA MONTOWANA BEZPOŚREDNIO	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA INSTALACYJNA; CEGŁA DZIURAWKA 6.5cm/PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA/CEGŁA DZIURAWKA 6.5cm		
TYNK. WEWNĘTRZNY		

SW - 2		PRZEDŚCIANKA EI60
6-7cm	PRZEDŚCIANKA SYSTEMOWA EI 60; OPIĘTYWANIE PODWÓJNE; KONSTRUKCJA MONTOWANA BEZPOŚREDNIO	
ISTNIEJĄCA ŚCIANA INSTALACYJNA; CEGŁA DZIURAWKA 6.5cm/PRZESTRZEŃ INSTALACYJNA/CEGŁA DZIURAWKA 6.5cm		
TYNK. WEWNĘTRZNY		

	WYBURZENIA
	ZAMUROWANIA – CEGŁA SILIKATOWA

	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:  
RZUT DACHU

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANY

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:	PODPIS:
MGR INŻ. ARCH. BORYSŁAW CZARAKCZIEW RP- Upr: 11/93	
MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA KOWALSKA MP0IA/041/2005	

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

SPRAWDZIŁ:  
MGR INŻ. ARCH. MACIEJ KOCIOŁEK MP0IA/046/2007

NR PROJ.	DATA	SKALA	NR RYS.
08/2014	12.2014	1:100	R11