


SW - 1		PRZEDSCIANKA E130
3-5cm	PRZEDSCIANKA SYSTEMOWA E1 30; OPLEYOWANIE PODWÓJNE; KONSTRUKCJA MONTOWANA BEZPOŚREDNIO. ISTNIEJĄCA SCIANA INSTALACYJNA. CEGŁA DZIURAWKA 6.5cm/PRZESTRZEN INSTALACYJNA/CEGŁA DZIURAWKA 6.5cm. TYNK WEWNĘTRZNY.	
SW - 2		PRZEDSCIANKA E160
6-7cm	PRZEDSCIANKA SYSTEMOWA E1 60; OPLEYOWANIE PODWÓJNE; KONSTRUKCJA MONTOWANA BEZPOŚREDNIO. ISTNIEJĄCA SCIANA INSTALACYJNA. CEGŁA DZIURAWKA 6.5cm/PRZESTRZEN INSTALACYJNA/CEGŁA DZIURAWKA 6.5cm. TYNK WEWNĘTRZNY.	
		WYBURZENIA
		ZAMUROWANIA - CEGŁA SIŁKATOWA

 gpp grupa projektowa sp.z o.o. al. Krasińskiego 17/6 31-111 Kraków			
ZADANIE: PRZYSTOSOWANIE PAVILONU 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 PARTERU			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. BORYSLAW CZARAKCZIEW IP: 17/78 MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA KOWALSKA IP: 604/2005		PODPIS:	
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 KOCIOŁEK IP: 604/2007			
NR PROJ. 08/2014	DATA 12.2014	SKALA 1:100	NR RYS. R02