



	POWŁOKA POLIURETANOWA odporna na chemikalia, odporna na szkodzenie msz. 4000g/m <sup>2</sup> , wzmocniona siatką z włókna szklanego do pomieszczeń technicznych kolor zbitony do RAL7008 tylnik cem.-wasp. kat III z gładzią gipsową	POWŁOKA POLIURETANOWA odporna na chemikalia, odporna na szkodzenie msz. 4000g/m <sup>2</sup> , wzmocniona siatką z włókna szklanego do pomieszczeń technicznych kolor zbitony do RAL7004 tylnik cem.-wasp. kat III z gładzią gipsową	POWŁOKA POLIURETANOWA odporna na chemikalia, odporna na szkodzenie msz. 4000g/m <sup>2</sup> , wzmocniona siatką z włókna szklanego do pomieszczeń technicznych kolor zbitony do RAL3005 tylnik cem.-wasp. kat III z gładzią gipsową	TAPETA WINYLOWA tapeta winylowa tylnik cem.-wasp. kat III z gładzią gipsową
	S1	S2	S3	T
0/01	STANOWISKO WIRÓWKI I PRASY	119,22		
0/02	PRZYGOTOWYWANIE PRÓB I MAGAZYN	53,42		
0/03	POMIESZCZENIE ANALIZ TECHNICZNYCH			
0/04	POMIESZCZENIE ANALIZ DENSYMetrycznych			
0/05	POMIESZCZENIE PIECA MUFLOWEGO			
0/06	MAGAZYN NA CHEMIKALIA			
K0/01	KŁATKA SCHODOWA	69,15		
	241,79m <sup>2</sup>	0,00m <sup>2</sup>	0,00m <sup>2</sup>	0,00m <sup>2</sup>

ŚCIANY POMIESZCZEŃ: 0/03-0/06 POKAZANO I ZLICZONO NA RYS. ROZWINIĘĆ

tytuł rysunku

ŚCIANY PARTERU

opis

GIG - LABORATORIUM  
41-166 Katowice, Plac Gwarków 1, dz. nr 8/4

miejscowość

GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICICTWA KATOWICE  
41-166 Katowice, Plac Gwarków 1

autor

mgr inż. arch. M. MICHAŁEK-KOPIEC

opracowanie

mgr inż. arch. Z. MAJUR

projekt

mgr inż. M. CZARNECKI

konstrukcja

mgr inż. P. RENKE

nr projektu

156/24/2012

skala

1:50

numer rysunku

AR.05

BAUREN

BAUREN Renke Piotr  
ul. Swierkowska 12  
44-200 Rybnik  
tel / fax: 032 4225137