



- 1 - ŻYWICA EPOKSYDOWA W KOLORZE SZARYM RAL 7040
- 2 - POKRYWA Z BLACHY STALOWEJ RYFLOWANEJ NIERDZEWNEJ W ŁEZKĘ GRUBOŚCI 4 MM

- ISTNIEJĄCY KANAŁ TECHNOLOGICZNY PRASY HYDRAULICZNEJ DO OCZYSZCZENIA Z OLEJOWEGO ZANIECZYSZCZENIA.
- WYMIANA POKRYW Z BLACHY STALOWEJ RYFLOWANEJ NIERDZEWNEJ GRUBOŚCI 4 MM

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIĄZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STĄSZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ BLINOWSKI UPR.BUD. NR SW-34/2007	podpis:	
opracował:	MGR INŻ. ARCH. JANUSZ BRZEGOWSKI	podpis:	
skala:	data:	stadium:	branża:
1:50	03.2024	P.W.	ARCHITEKTURA
rysunek:	RZUT POSADZKI		numer: 04A