



- 04**
- papa
 - styropapa
 - klej bitumiczny, bez rozpuszczalników organicznych
 - szlichta cementowa w spadku 3%
 - płyta żelbetowa
 - zaprawa klejąca
 - styropian
 - zaprawa zbrojąca
 - siatka zbrojąca z włókna szklanego
 - powłoka końcowa

Temat projektu:	Termomodernizacja budynku OSP Gotartowice w Rybniku, przy ul. Gotartowickiej 21C w dzielnicy Gotartowice. Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku.			
Inwestor:	MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK			
Temat rysunku:	Rzut 1 piętra - poziom -4,25			
Brania:	AK - ARCHITEKTURA - KONSTUKCJA		Faza:	PB-W
Zespół projektowy:	Mgr inż. arch. Bożena WITA	Nr upr.	696/01	Data: 01/2019r.
	Mgr inż. arch. Kinga Joanna SIEDLACZEK-WDOWIAK	Nr upr.	25/SŁOKK/2012/II	Skala: 1:50
Nr rysunku:				AK-04
„PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI				
PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214				