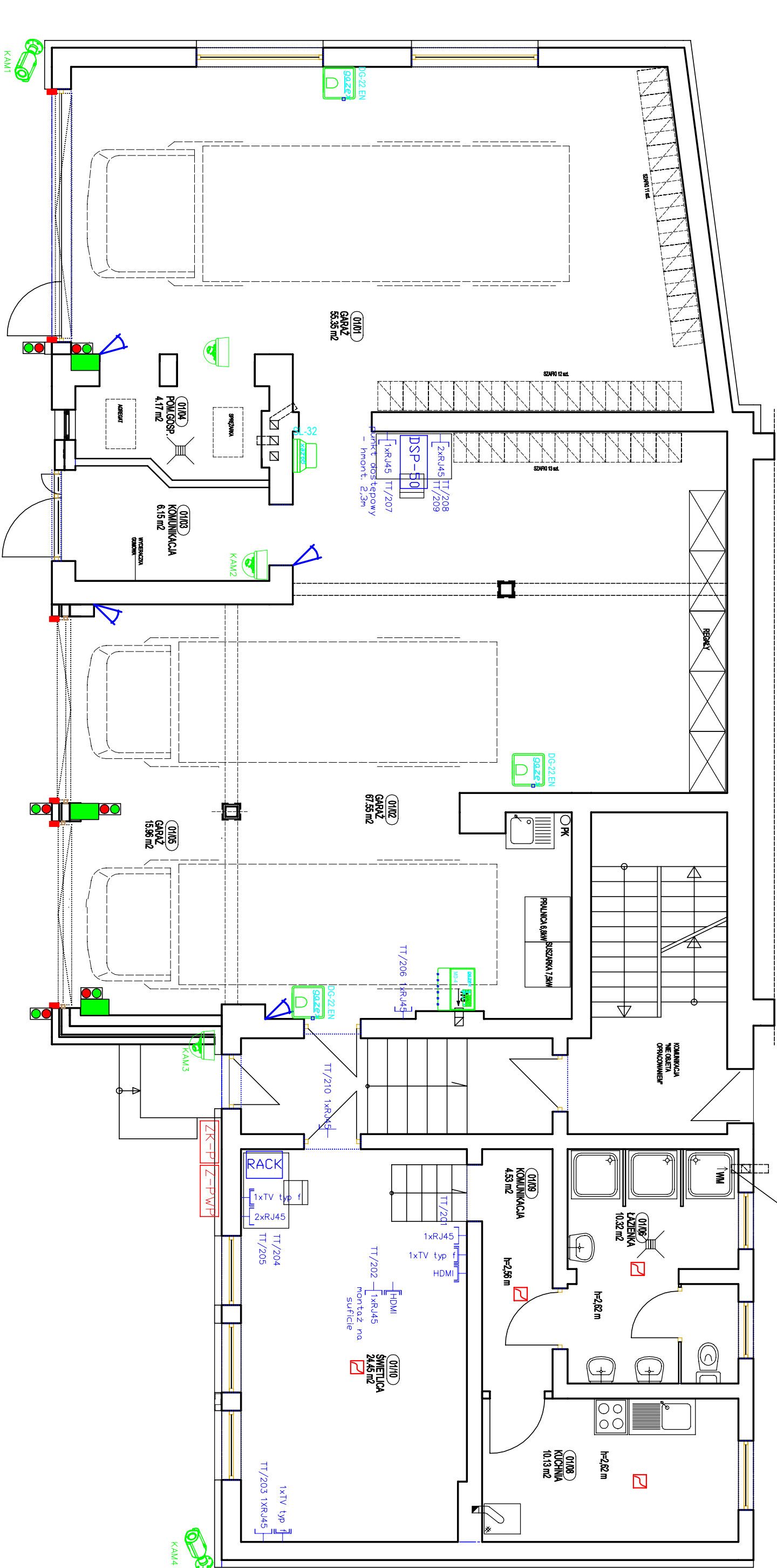




RZUT PARTERU 1:75







Kamera kopułkowa




Kamera tubowa




Gniazdo TV typ f




Gniazdo RJ45 UTP kat. 6




Szafa wisząca RACK 6U




Automatyczna czujka dymu




Centrala sterująca systemu detekcji gazu




Detektor progowy tlenku węgla




Fotokomórka




Centrala sterująca napędem bramy garażowej



Sygnalizator świetlny



Czujka ruchu



SL-32

Sygnalizator optyczno-akustyczny

Biurowy: 78-600 Wałcz, ul. Bydgoska 50/129, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwałcz@op.pl			
KBI. PROJEKT Piotr Topyła			
NAMOWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIROŚLAWIE		
ADRES	obwód MIROŚLAWIEC - MIASTO 0001, dz. nr 398		
INWESTOR	GMINA MIROŚLAWIEC, ul. Wolności 37		
NAMOWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Kurczyński-Sanitycz, nr upr. WKP/0131/P00E06		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	OPRACOWAŁ: mgr inż. Rafał Kosikowski		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Rafał Kosikowski		
SKALA	1:75		
DATA	15.02.2023 r.		
NR RYSUNKU	E05		