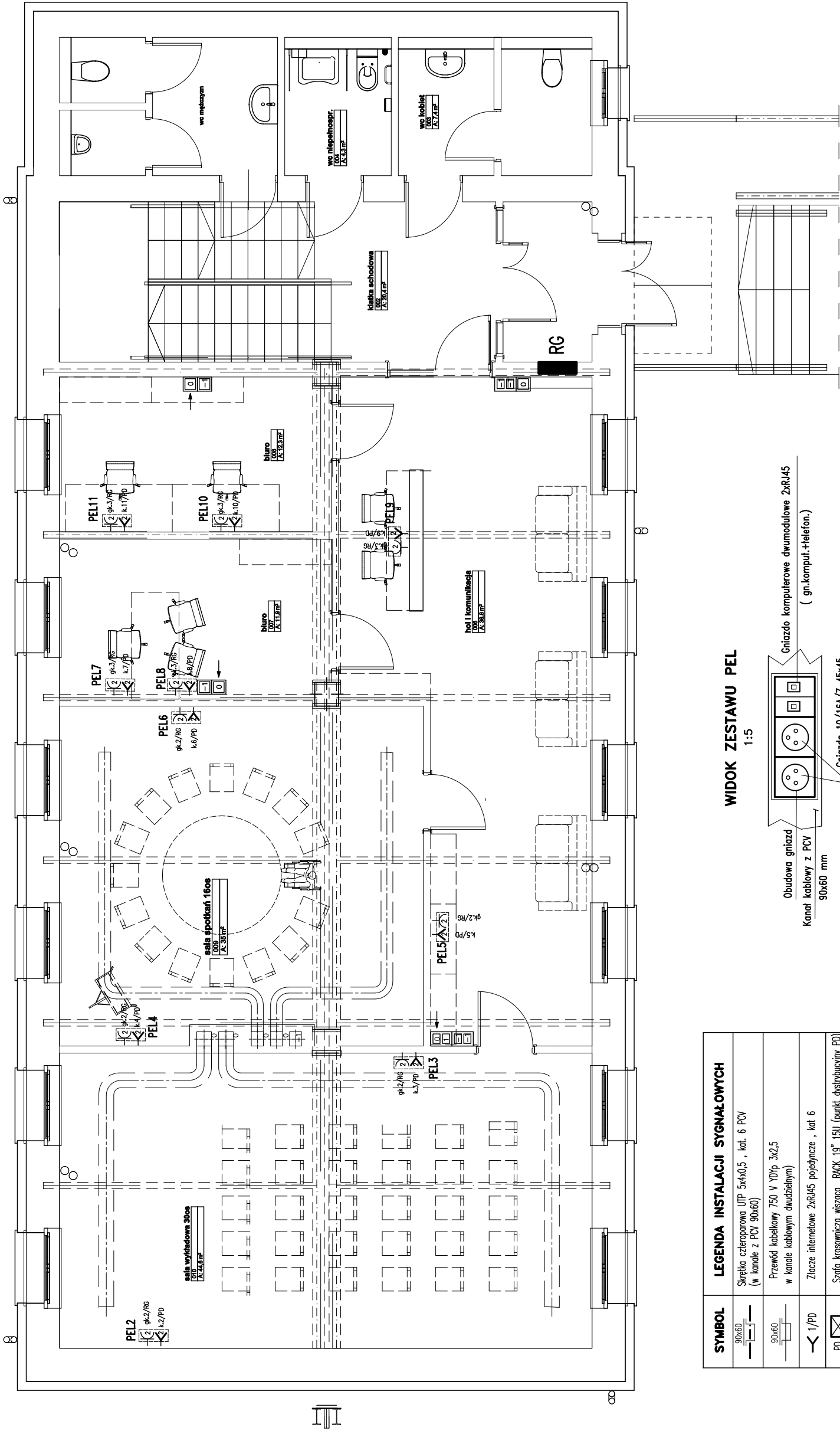


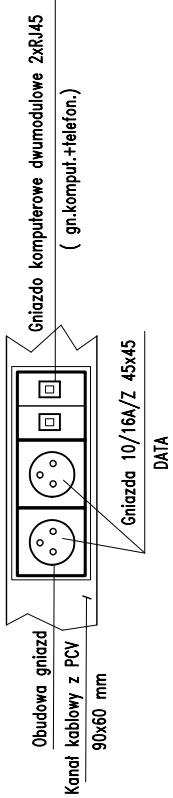
RZUT PARTERU



OZNACZENIA:

- RG – Rozdzielnica główna budynku
- GSU – Główna szyna uziemiająca (instalowana w piwnicy budynku)

WIDOK ZESTAWU PEL 1:5



UWAGI:

- Instalację sygnałowe (Kable UPT kat.6) prowadzić w kanale dwudzielnym z PCV na tynku.
- Schemat ideowy instalacji komputerowej rys PE-01/14
- Szczegółową lokalizację gniazd (PEL) ustalić z użytkownikami
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa : szybkie wyłączenie spod napięcia i uzupełniający wyłączniki RCD i czułości 30mA w obwodach gniazd wtyczkowych.

SYMBOL	LEGENDA INSTALACJI SYGNAŁOWYCH
	Srebrka czteroparowa UTP 5x4x0,5 , kat. 6 PCV (w kanale z PCV 90x60)
	Przewód kabelkowy 750 V YDYp 3x2,5 w kanale kabelowym dwudzielnym)
	Złącze internetowe 2xRJ45 pojedyncze , kat 6
	Szafa krosownicza wisząca RACK 19" 15U (punkt dystrybucyjny PD)
	Przewód uziemiający LqY 6
	Zestaw gniazd 2x10/16/Z DATA oraz 2xRJ45 [PEL]
	Nr obwodu oświetleniowego zasilanego z rozdzielni RG Nr obwodu gniazd wtyczkowych zasilanego z rozdziel. RG
	Nr. obwodu 230V (dedykowany) / Rozdzielnica RG
	Rozdzielnica lub tablica rozdzielcza RG
	Gn. wtyczkowe podtyłkowe podwójne 10/16A.

INWESTOR	Miasto Zabrze, ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze	Meritum Projekt Monika Tosić ul. Niebańskiego 5/3 44-121 Gliwice NIP: 631 290 1620 REGON: 36 52 85 280
OBJEKT	Budynek usługowy	
TEMAT	Projekt przebudowy wraz z termomodernizacją i zmianą sposobu użytkowania budynku znajdującego się przy ul. Park Hutniczy 8 w Zabrzu na działce nr 175/35 na potrzeby Centrum Rozwoju Rodziny.	
NAZWA RYS.	PLAN INSTALACJI STRUKTURALNEJ PARTERU	
PROJEKTOWAŁ	Willi Karas	237/75
OPRACOWAŁ	Willi Karas	237/75
SPRAWDZIŁ	Jan Machotński	640/76
BRANŻA	ELEKTR.	
FAZA	PW	
DATA	MARZEC 2018	
SKALA	1/75	
NR RYS.	NR RYS.	PE-01/15
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORA		