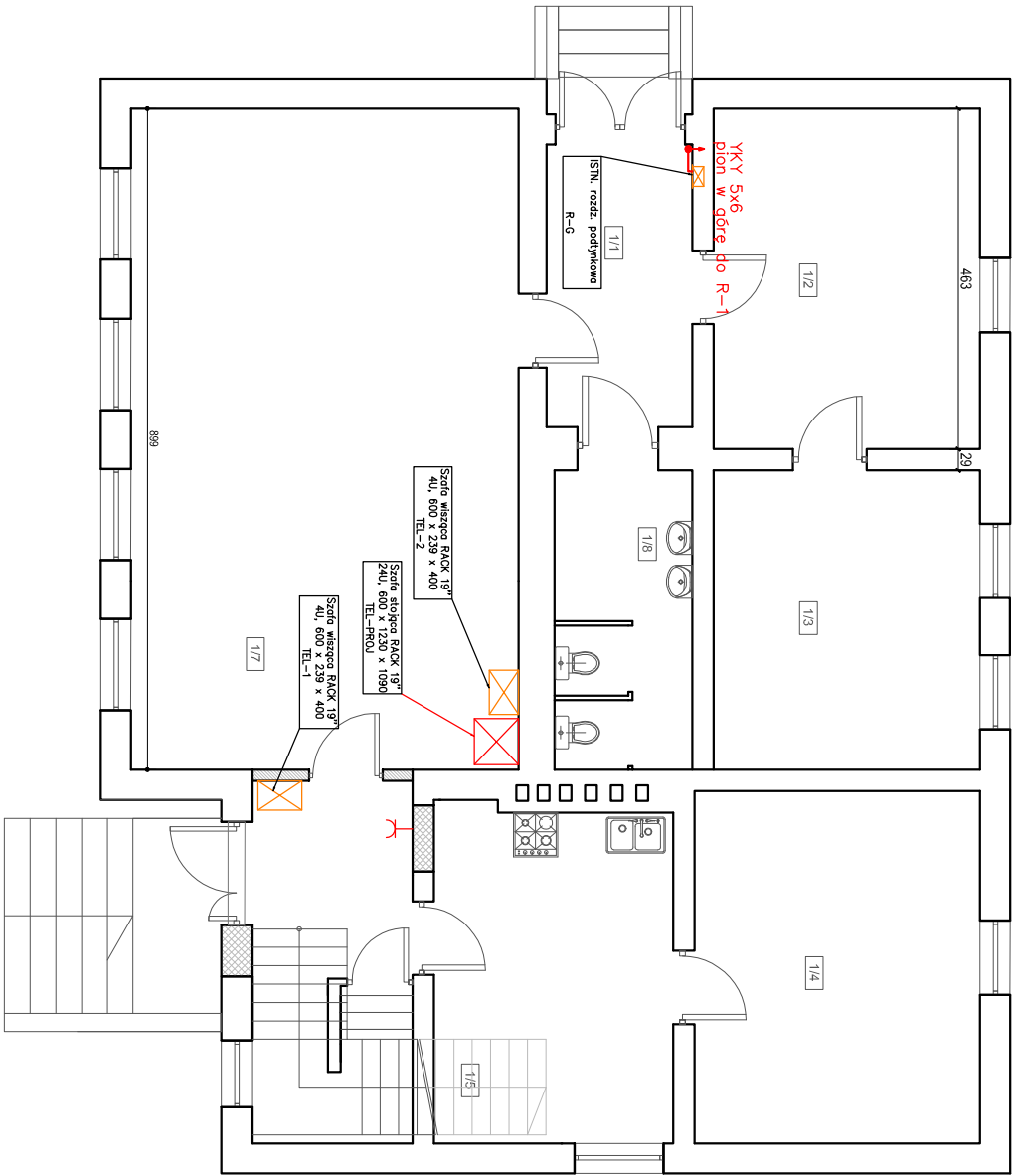



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
⌋	Gniazdo ze stykiem ochronnym	1 szt.
⊠	Szafa stojąca RACK 19"	1 szt.
⊠	DEMONTAŻ RACK 19"	2 szt.



UWAGI:
Projektuje się demontaż istniejącej szafy systemu monitoringu TEL-1 i szafy sieci strukturalnej TEL-2.

Elementy systemu monitoringu i sieci strukturalnej należy przenieść do projektowanej szafy stojącej RACK 19" TEL-PROJ.
Do zasilania szafy TEL-PROJ wykozystać istniejący obwód zasilania szafy TEL-2

		PROJNET		Osiedle Piotruś Pan 36 83-307 Klepino		2018 LISTOPAD
INWESTOR:		GMINA SOMONINO		inż. Krzysztof Hirszt		SKALA 1:100
TEMAT:		83-314 Somonino, ul. Ceynowy 21				
BRANŻA:		ELEKTRYCZNA		FAZKA		PB
NAZWA PRACOWNI:		Gniazda wykłowe parter i przebudowa teletechniki				
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Krzysztof Komolubi		PROJ. S.		RYS. MR
upr. nr 242/Gd/2002						
SPRAWDZIŁ:		inż. Krzysztof Hirszt		PROJ. S.		E-2
upr. nr POM/0004/PWOE/11						
OPRACOWAŁ:		inż. Krzysztof Hirszt		PROJ. S.		