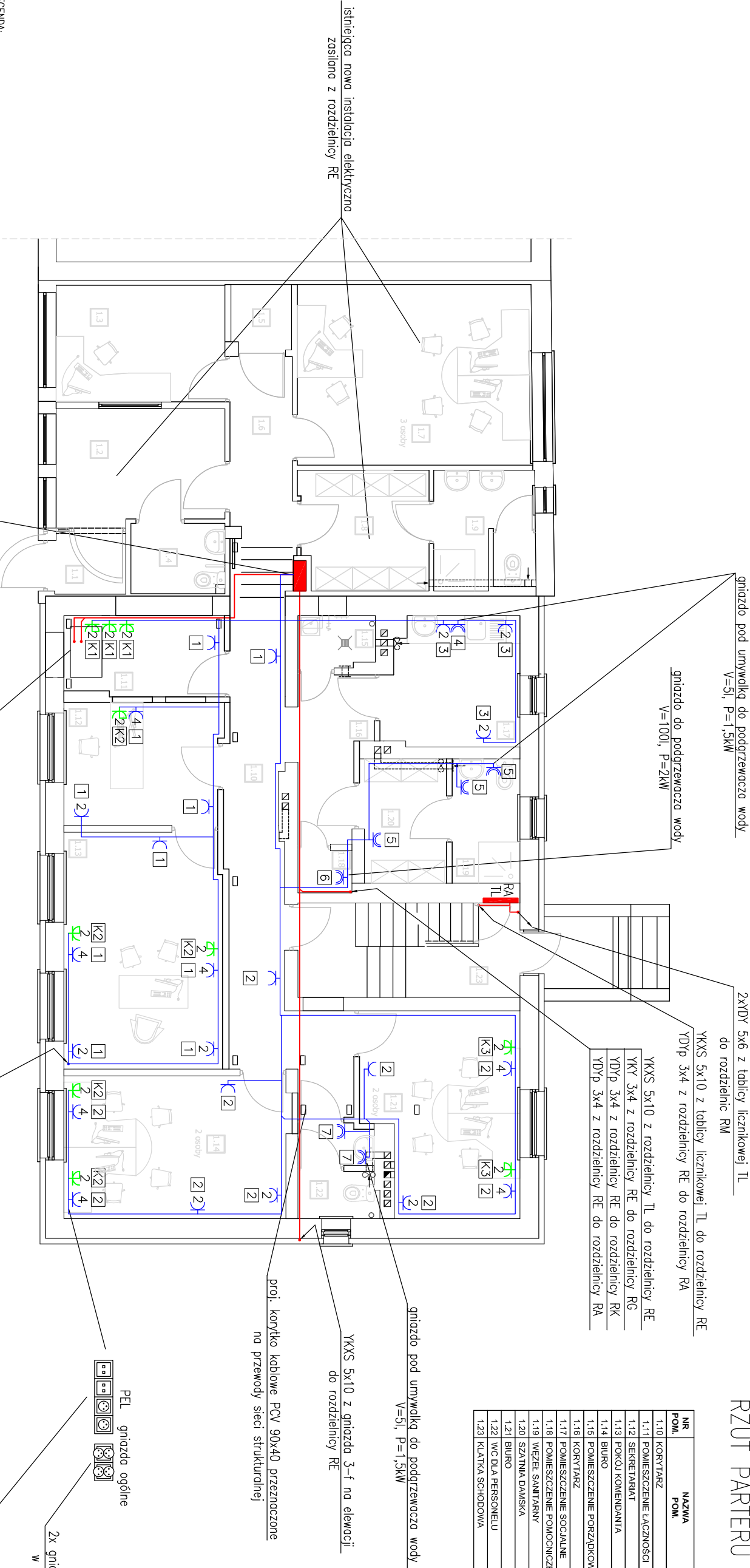


NR	NAZWA	POW. m ²
1.10	KORYTARZ	12,58
1.11	POMIESZCZENIE ŁĄCZNOŚCI	6,08
1.12	SEKRETARIAT	9,10
1.13	POKOJ KOMENDANTA	17,76
1.14	BIURO	15,17
1.15	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,86
1.16	KORYTARZ	5,13
1.17	POMIESZCZENIE SOCJALNE	8,12
1.18	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	1,09
1.19	WĘZEL SANITARNY	4,00
1.20	SZATNIA DAMSKA	5,01
1.21	BIURO	14,27
1.22	WC DLA PERSONELU	3,27
1.23	KŁATKA SCHODOWA	9,97



- LEGENDA:
- – puszka przyłączeniowa 1–faz
 - 3 – gniazdo 3–fazowe 3P+N+Z (n/l), IP67 63A, 400V, 50Hz
 - gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 2P+Z (p/l), IP20 16A, 230V, 50Hz
 - n/l – gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 2P+Z (n/l), IP20 16A, 230V, 50Hz
 - 2 – gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykami ochronnymi 2x2P+Z (p/l), IP20 16A, 230V, 50Hz
 - 4 – 2x gniazdo wtyczkowe podwójne ze stykami ochronnymi 2x2P+Z (p/l), IP20 16A, 230V, 50Hz
 - gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 2P+Z (p/l), IP44 16A, 230V, 50Hz
 - n/l – gniazdo wtyczkowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 2P+Z (n/l), IP44 16A, 230V, 50Hz
 - 2 – 2x gniazdo wtyczkowe pojedyncze typu data ze stykiem ochronnym 2P+Z (p/l), IP20 16A, 230V, 50Hz
 - 2 – numer obwodu gniazd wtyczkowych
 - K2 – numer obwodu gniazd wtyczkowych komputerowych
 - istniejąca rozdzielnica komisariatu RE

1xYKXS 5x10 do gniazda 3–f na elewacji obw. G–Z
1xYKX 3x4 – zasilanie rozdzielni garażu RG
1xYDYP 3x4 – zasilanie rozdzielni admin. RA
1xYDYP 3x4 – zasilanie rozdzielni kotłowni RK
8xYDYP 3x2,5 obw. 1–8
4xYDYP 3x2,5 obw. K1–K4
1xYDYP 5x6 obw. zasilania UPS
1xYDYP 3x10 obw. zasilania rez. z UPS

2x gniazdo komputerowe 2xRJ45
2x gniazdo wtyczkowe typu data
w ramce modułowej 4x

2x gniazdo wtyczkowe 2x2P+Z
w ramce modułowej 2x

Obiekt:	PRZEBUDOWA I REMONT KOMISARIATU POLICJI W KOSAKOWIE WRAZ Z BUDOWĄ GARAŻU ORAZ MONTAŻEM MASTU ANTENOWEGO
Inwestor:	ul. Żeromskiego 71, Kosakowo, dz. nr 148/8, 147/2, 146/10, 146/38 KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W GDAŃSKU
Nr rysunku:	E-11
Faza:	projekt wykonawczy
Branda:	elektryczna
Projektant:	mgr inż. Łukasz Darnach upr. proj. nr POW0011/POOE/11
Sprawdzający:	inż. Bronisław Nowak upr. proj. nr POW0157/POOE/07
Opracowanie:	Podpis: