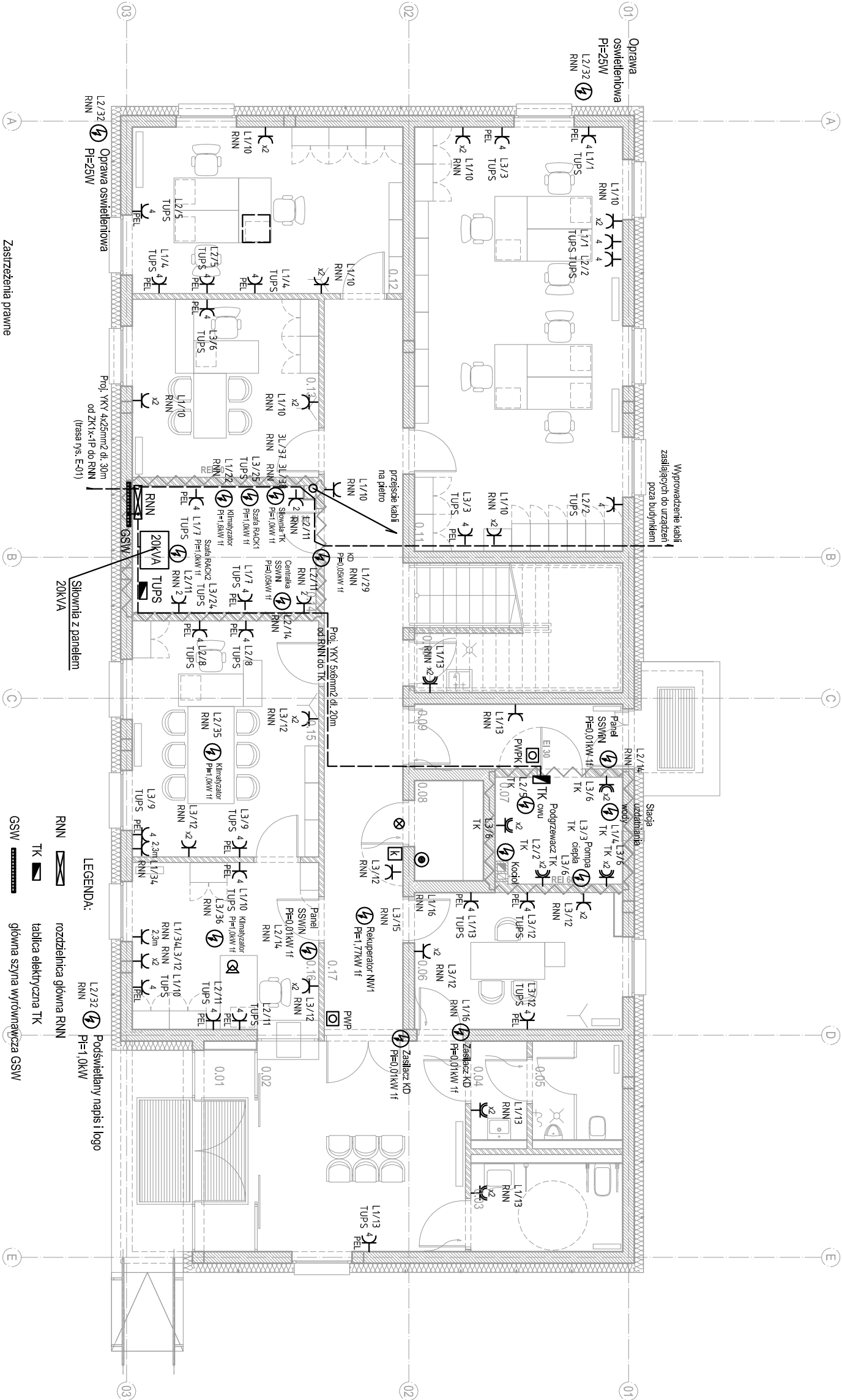


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - PARTER		
pomieszczenia	powierzchnia [m2]	
0.01 WIATROLAP	4,79	
0.02 POCZEKALNIA	20,48	
0.03 TOALETA DAMSKA / DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.	6,23	
0.04 PRZEDSIONIEK	2,38	
0.05 WC MĘSKI	4,15	
0.06 POM. OBSŁUGI INTERESANTÓW	13,13	
0.07 KOTŁOWNIA	6,24	
0.08 POM. PRZEDCIOWE	3,23	
0.09 WIA TROCIAP	6,30	
0.10 POM. GOSPODARCZE	4,04	
0.11 POM. DZIELNICOWYCH	41,27	
0.12 POM. ZESPÓŁU PATROL. INT	21,06	
0.13 POM. KIEROWNIKA ZESPÓŁU PATROL. INT	15,52	
0.14 SERWEROWNIA	10,79	
0.15 KIEROWNIK KOMISARIATU	20,55	
0.16 SEKRETARIAT	14,55	
0.17 KOMUNIKACJA	33,48	
suma:		228,39



- Zastrzeżenia prawne
- 1) Dokumentację instalacji elektrycznych i niskoprądowych należy rozpatrywać łącznie i skoordynować prace związane z montażem urządzeń instalacji w trakcie realizacji;
 - 2) Projektant nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu;
 - 3) Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane z odpowiednimi opracowaniami branżowymi;
 - 4) Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową;
 - 5) Materiały opisane w projekcie można zamieniać na inne o nie gorszych parametrach technicznych i użytkowych po uzyskaniu zgody Projektanta;
 - 6) Wszelkie przebiegi przez przegrody zewnętrzne należy koniecznie uszczelniać!

- UWAGI
- 1) Lokalizacja gniazd jest orientacyjna i może ulec zmianie na etapie szczegółowej aranżacji stanowisk pracy.

Ochrona od porażeń:
Układ sieci TN
przed dotykem bezpośrednim: izolacja robocza
przed dotykem pośrednim: szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

- LEGENDA:
- RNN rozdzielnica główna RNN
 - TK tablica elektryczna TK
 - GSW główna szyna wyrównawcza GSW
 - trasy kabli zasilających
 - Podświetlany napis i logo

- pojedyncze gniazdo elektryczne 230V IP44
- podwójne gniazdo elektryczne 230V
- podwójne gniazdo elektryczne 230V IP44
- punkt logiczny PEL zawiera:
(4gn 230V + 2xRJ45, 1xRJ45)
- miejsce doprowadzenia energii elektrycznej
- przeciwpożarowy wyłącznik prądu
- przyporządkowanie do obwodu w tablicy rozdzielczej
(faza/nr obwodu/tablica)
- INSTALACJA PRZYZYWOWA
- przycisk przywoławczy w pomieszczeniu przejściowym
- przycisk sygnalizacyjny nad pomieszczeniem przejściowym
- kasownik alarmu systemu przyzywowego
- sygnalizator akustyczny przyzywowy w pom. sekretariatu
- Powiązanie elementów systemu przewodami VTKSY 3x2x0,5

A: 60-694 Poznań, os. Wł. Jagiełły 26/31 T: +48 600 953 848 E: info@pplus.pl W: www.pplus.pl		
Miejsce opracowania: ochrona iel prawnym autorskim (Ustawa z dnia 4 Maja 1994 Dz. U z 2000 r. N 80, poz. 994), kopiowanie oraz udostępnianie bez zgody autorów jest zabronione.		
branża	ELEKTRYCZNA	
projektant	mgr inż. Marek Jędrzyński	
upr. KUP/0142/POOE/11	podpis	
sprawdzający	inż. Grzegorz Chrapkowski	
upr. bud. 285/72 Bg		
nazwa i adres inwestycji	KOMISARIAT POLICJI W DOPIEWIE	
ul. Łąkowa, dz. nr ewid. 738/15, 62-070 Dopiewo	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
tytuł rysunku	RZUT PARTERU	
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
data	skala	nr rys.
06-2016	@A3	E-02