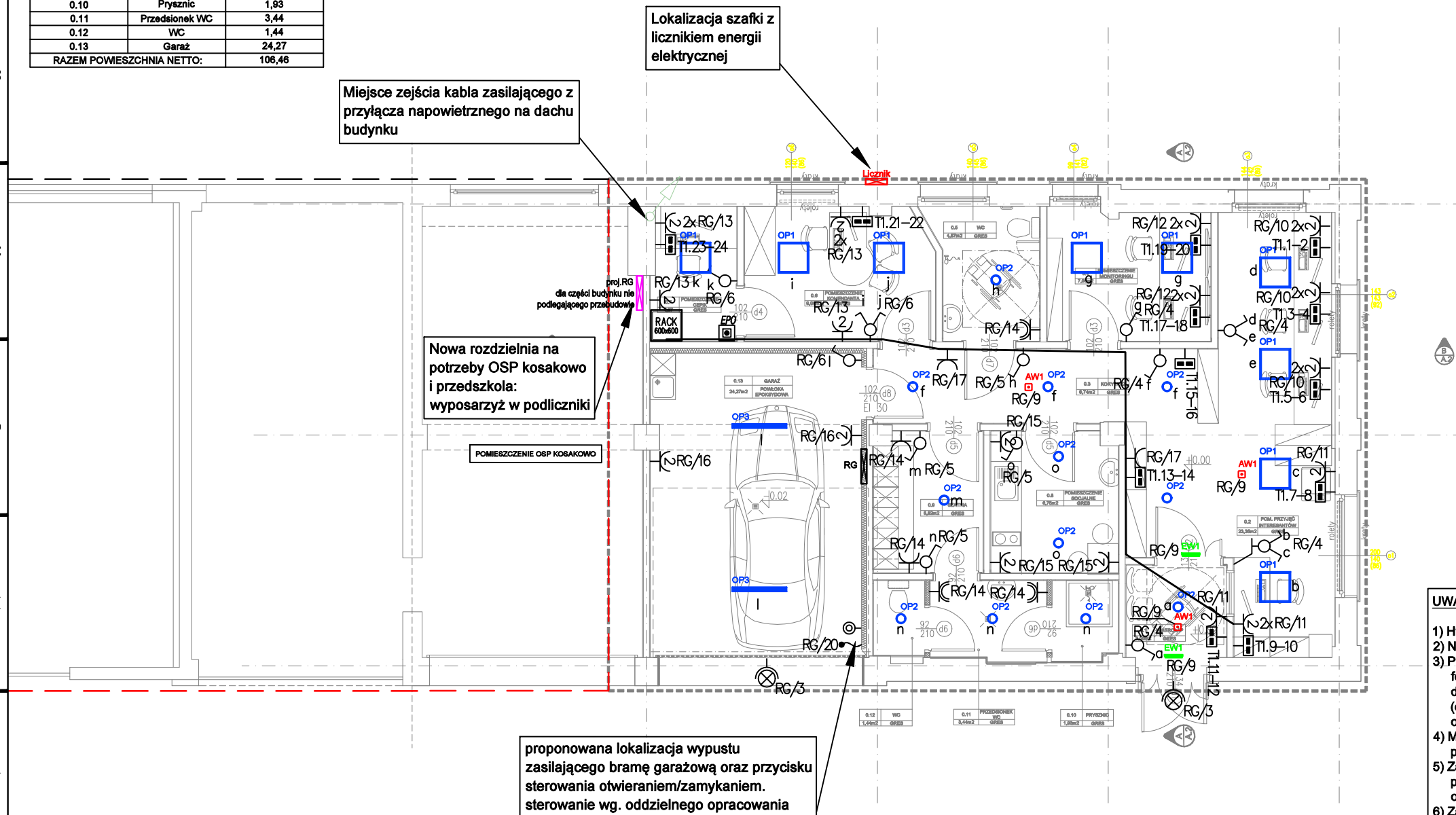


RZUT - PRZYZIEMIA - ELE i TELE

Piętro - przyziemie		
Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia [m.]
0.1	Wiatrołap	3,56
0.2	Pom. przyjęć interesantów	23,35
0.3	Korytarz	9,74
0.4	Pom. monitoringu	7,96
0.5	WC	4,87
0.6	Pom. komendanta	9,06
0.7	Pom. CEPIK	4,27
0.8	Pom. socjalne	6,75
0.9	Szafnia	5,82
0.10	Prysznic	1,93
0.11	Przedślonek WC	3,44
0.12	WC	1,44
0.13	Garaż	24,27
RAZEM POWIERZCHNIA NETTO:		108,46












**Lokalizacja s
licznikiem en
elektrycznej**

Miejsce zejścia kabla zasilającego z przyłącza napowietrznego na dachu budynku



LEGENDA

Instalacje elektryczne:

	Przeciwpowozarowy wyłacznik prądu
	Gniazdo wtykowe 230V, pojedyncze
	Gniazdo wtykowe 230V, podwójne
	Gniazdo wtykowe 230V, IP44
	Wypust elektryczny 230V
	Wypust elektryczny 400V
	Łącznik oświetleniowy 1 - biegunowy, IP20
	Łącznik oświetleniowy 2 - biegunowy, IP20
	Przycisk do sterowania bramą
	Rozdzielnia główna p/t
	Lokalizacja przejścia pomiędzy pętlami





Instalacje oświetlenia podstawowego:

OP1	Oprawa oświetleniowa typu LED o mocy 40W
OP2	Oprawa oświetleniowa typu LED o mocy 23W, IP44
OP3	Oprawa oświetleniowa typu LED o mocy 25W

Instalacje oświetlenia awaryjnego/ewakuacyjnego:


AW1	Oprawa oświetleniowa awaryjnego typu LED 1x3
EW1	Oprawa oświetleniowa ewakuacyjnego typu LED

Instalacje niskoprądowe:

	Gniazdo 2x RJ45 (internet)
	Szafa RACK o wymiarach 600x800mm, szczegóły na schemacie
	Przycisk wyłącznika awaryjnego UPS
	Zakres pomieszczeń OSP oraz złobka, które należy zasilić. Na etapie budowy ustalić lokalizację nowych rozdzielni oraz ich zasilania.

UWAGI - OŚWIECLENIE AWARYJNE / EWAKUACYJNE

- 1) Hydranty oraz punkty nieuwzględnione w projekcie należy doświetlić oprawą typu LED.
- 2) Należy zwyfikować typy opraw w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego syfytu.
- 3) Piktogramy w tym jako równorzędne znaki wykorzystujące właściwości fotometryczne materiału fosforyzującego powinny być rozmieszczone w oparciu o instrukcję bezpieczeństwa pożarowego dla wszystkich stref pożarowych wraz z zainstalowanymi oprawami oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego). Oprawy kierunkowe rozmieszczone orientacyjnie. Projekt rozmieszczenia opraw oświetlenia awaryjnego należy uzgodnić z rzeczoznawcą p.poż.
- 4) Montaż opraw powinien odbywać się przy użyciu wyłącznie akcesoriów systemowych przewidzianych przez producenta.
- 5) Zastosowanie urządzeń oświetlenia podstawowego, innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga ponownego przygotowania nowego projektu technicznego wraz z obliczeniami natężeń oświetlenia.
- 6) Zastosowanie urządzeń oświetlenia awaryjnego, innych niż zaprojektowane w niniejszym projekcie wymaga ponownego przygotowania nowego projektu technicznego wraz z obliczeniami natężeń oświetlenia. Nowy projekt należy ponownie uzgodnić z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych i akceptacji głównego projektanta.

Nr projektu: 1579	Tytuł rys: Rzut przyziemia		 81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25 tel. 58 620 82 78 e-mail: anmar@anmar.gda.pl	
Stadium: PT	inst. ele i tele			
Temat:	Przebudowa fragmentu budynku usługowo - garażowego na potrzeby Straży Gminnej			
Adres:	ul. Wojciecha Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo dz. 64/40, 64/54 ,obręb 0004 Kosakowo			
Branża:	Elektryczna			
Inwestor:	Gmina Kosakowo ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo			
Funkcja	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data: 12.2021	
Projektował:	mgr inż. Waldemar Wesołowski		Skala: 1:100	
Uprawnienia:	75/Gd/2002 w spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych oraz elektroenergetycznych		Nr rys: E-1	
Opracował:	inż. Michał Żołądek			

UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
3. Należy zapewnić koordynację tras prowadzenia instalacji elektrycznych w stosunku do instalacji innych branż zgodnie z obowiązującą normą i przepisami.
4. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą: Prawo budowlane, warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich usytuowanie, warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej, instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Wszystkie miejscowe szyny wyrównawcze (MSW) należy połączyć możliwie najkrótszym połączeniem z główną szyną wyrównawczą (GSW). Dopuszcza się połączenie poszczególnych MSW między sobą pod warunkiem, połączenia przynajmniej jednej MSW z GSW
6. Do szyn wyrównawczych należy przyłączyć części przewodzące dostępne i obce w pomieszczeniach objętych instalacją wyrównawczą.
7. Wszystkie przejścia kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego, należy zabezpieczyć masą ognioodporną o wytrzymałości ogniowej, takiej samej jak ściana lub strop oddzielenia pożarowego.