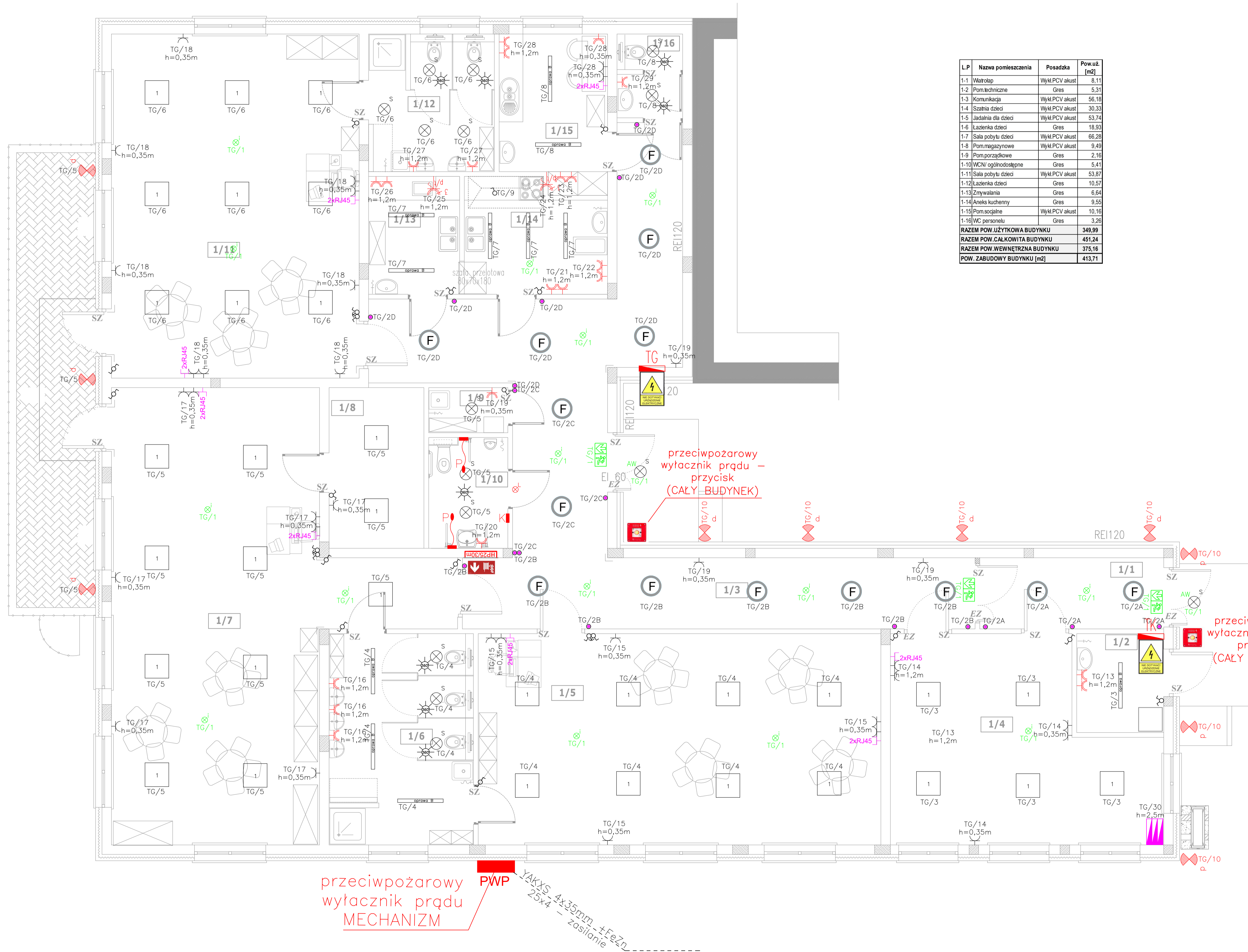


RZUT PARTERU
Skala 1:100

LEGENDA:	
SYMBOL	OPIS
1	oprawa LED zgodna z tabelą parametrów
F	oprawa LED zgodna z tabelą parametrów
oprawa LED	oprawa LED zgodna z tabelą parametrów
S	oprawa LED zgodna z tabelą parametrów
czujka ruchu	czujka ruchu
AW	oprawa LED zgodnie z tabelą parametrów wyposażona w moduł awaryjny 1h
EW	oprawa ewakuacyjna wyposażona w moduł awaryjny 1h
HYDRANT	oprawa LED zgodna z tabelą parametrów
HYDRANT	oprawa awaryjna wyposażona w moduł awaryjny 1h z piktogramem: HYDRANT
oprawa zewnętrzna dekoracyjna LED	oprawa zewnętrzna dekoracyjna LED zgodna z tabelą parametrów
łącznik schodowy 10 A	łącznik schodowy 10 A
łącznik świecznikowy 10 A	łącznik świecznikowy 10 A
łącznik jednobiegunowy 10 A	łącznik jednobiegunowy 10 A
łącznik krzyżowy 10 A	łącznik krzyżowy 10 A
przycisk bistabilny świecznikowy do opraw LED	przycisk bistabilny świecznikowy do opraw LED
gniazdo wtyczkowe pojedyncze w ramce zestawowej z uziemieniem 230V/16 A wyposażone w przesłone torów prądowych	gniazdo wtyczkowe pojedyncze w ramce zestawowej z uziemieniem 230V/16 A wyposażone w przesłone torów prądowych
gniazdo wtyczkowe podwójne w ramce zestawowej z uziemieniem 230V/16 A wyposażone w przesłone torów prądowych	gniazdo wtyczkowe podwójne w ramce zestawowej z uziemieniem 230V/16 A wyposażone w przesłone torów prądowych
gniazdo wtyczkowe podwójne w ramce zestawowej z uziemieniem 230V/16 A wyposażone w przesłone torów prądowych	gniazdo wtyczkowe podwójne w ramce zestawowej z uziemieniem 230V/16 A wyposażone w przesłone torów prądowych
gniazdo wtyczkowe podwójne w ramce zestawowej z uziemieniem 230V/16 A wyposażone w przesłone torów prądowych	gniazdo wtyczkowe podwójne w ramce zestawowej z uziemieniem 230V/16 A wyposażone w przesłone torów prądowych
gniazdo komputerowe 2x RJ45 (w puszcze głębokiej z kieszonką np. SEC4x03 lub równoważną)	gniazdo komputerowe 2x RJ45 (w puszcze głębokiej z kieszonką np. SEC4x03 lub równoważną)
gniazdo 400 V 32A 3xL+N+PE + LK pit	gniazdo 400 V 32A 3xL+N+PE + LK pit
lampka sygnalizacyjna systemu przyzywowego	lampka sygnalizacyjna systemu przyzywowego
wyłącznik podciągowy systemu przyzywowego	wyłącznik podciągowy systemu przyzywowego
kasownik systemu przyzywowego	kasownik systemu przyzywowego
TG/2	nr obwodu w tablicy rozdzielczej nr nazwa tablicy rozdzielczej
tablica rozdzielcza typu.....	tablica rozdzielcza typu.....
szafa serwerowa	szafa serwerowa
przeciwpożarowy wyłącznik prądu - MECHANIZM	przeciwpożarowy wyłącznik prądu - MECHANIZM
przeciwpożarowy wyłącznik prądu - PRZYCIŚK	przeciwpożarowy wyłącznik prądu - PRZYCIŚK
szyna wyrównawcza (należy podłączyć wszystkie metalowe części)	szyna wyrównawcza (należy podłączyć wszystkie metalowe części)

L.P	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Pow.uzł [m2]
1-1	Wieloletni	Wykl.PCV akust	8,11
1-2	Pom.techniczne	Gres	5,31
1-3	Komunikacja	Wykl.PCV akust	56,18
1-4	Szafnia dzieci	Wykl.PCV akust	30,33
1-5	Jadalnia dla dzieci	Wykl.PCV akust	53,74
1-6	Łazienka dzieci	Gres	18,93
1-7	Sala pobytu dzieci	Wykl.PCV akust	66,28
1-8	Pom.magazynowe	Wykl.PCV akust	9,49
1-9	Pom.porządkowe	Gres	2,16
1-10	WC/łazienki ogólnodostępne	Gres	5,41
1-11	Sala pobytu dzieci	Wykl.PCV akust	53,87
1-12	Łazienka dzieci	Gres	10,57
1-13	Zmywalnia	Gres	6,64
1-14	Aneks kuchenny	Gres	9,55
1-15	Pom.socjalne	Wykl.PCV akust	10,16
1-16	WC personelu	Gres	3,26
RAZEM POW.UŻYTKOWA BUDYNKU			349,99
RAZEM POW.CALKOWITA BUDYNKU			451,24
RAZEM POW.WEWNĘTRZNA BUDYNKU			375,16
POW. ZABUDOWY BUDYNKU [m2]			413,71



SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIM SZYBKIE WYŁĄCZENIE
NAPIĘCIA WYŁĄCZNIK
RÓŻNICOWO-PRĄDOWY PRACUJĄCY
W SYSTEMIE TN-S

Objekt : Budowa Samorządowego Klubu Malucha w Wieloglesie		
Adres inwestycji: Wieloglas, gm. Latowicz dz. nr ewid. 391/1		
Inwestor: Gmina Latowicz ul. Rynek 6 05-334 Latowicz		
BRANŻA : ELEKTRYCZNA	DATA : 04.2025	SKALA : 1:100
nazwa rysunku RZUT PARTERU		
PROJEKTANT : mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12	SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001	nr rysunku E-03 nr strony