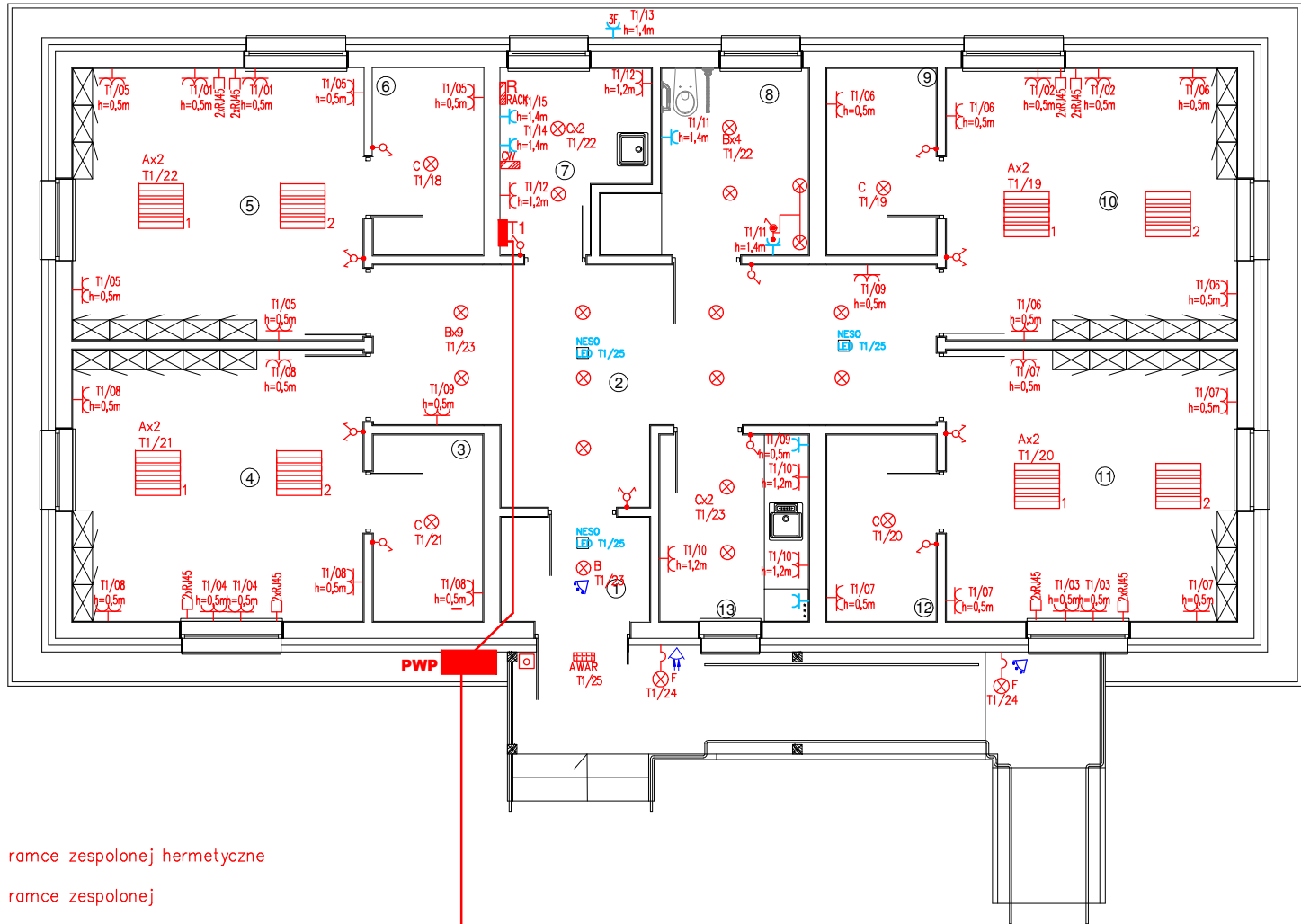


SYSTEM OCHRONY PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM SZYBKIE
WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO–PRĄDOWY W
SYSTEMIE TNS

- zasilanie klima jed. wewnętrzna YDY 3x2,5mm2
- zasilanie centrala wentylacyjna YDY 5x6mm2
- Ruter+szafa RACK 19

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia pomieszczenia
01	WIATROŁAP	plytki gres	3,35m²
02	KOMUNIKACJA	plytki gres	22,12m²
03	POM. GOSP.	plytki gres	4,41m²
04	BIURO	plytki gres	17,07m²
05	BIURO	plytki gres	17,07m²
06	POM. GOSP.	plytki gres	4,41m²
07	POM. TECH.	plytki gres	5,12m²
08	ŁAZIENKA	plytki gres	6,74m²
09	POM. GOSP.	plytki gres	4,41m²
10	BIURO	plytki gres	17,07m²
11	BIURO	plytki gres	17,07m²
12	POM. GOSP.	plytki gres	4,41m²
13	POM. SOCJALNE	plytki gres	6,0m²
RAZEM			129,25m²



- A – Oprawa Parabolic slim LED 37W 4 mod
- B – Oprawa LED do zabudowy downlight 12W
- C – Oprawa plafoniera hermetyczna LED 15W

- F – Oprawa przyścienna kinkiet zewnętrzny LED 18W + czujnik zmierzchowy
- F – Oprawa przyścienna kinkiet zewnętrzny LED 18W + detektor ruchu i zmierzchu

T1 Tablica rozdzielcza XL 4x24 – produkcji Legrand.
01–024 – numeracja obwodów /patrz schemat ideowy/

Dopuszcza się stosowanie innych niż podane typy opraw i urządzeń pod warunkiem zachowania wszystkich parametrów technicznych

RZUT PARTERU
(poczwórna kancelaria
L. Jarzynny Kierz, Lipowice,
Duczynin, Grabowo)
Skła 1:100

- gniazdo p/t 2x L+N+PE w ramce zespolonej hermetyczne
- gniazdo p/t 2x L+N+PE w ramce zespolonej
- gniazdo p/t pojedyncze L+N+PE
- gniazdo p/t pojedyncze hermetyczne L+N+PE
- łącznik pojedynczy 16A
- łącznik pojedynczy p/t hermetyczny 16A
- łącznik świecznikowy 16A
- przetłącznik typu schodowego

Zasilanie obiektu – YKY 4x16mm² kier. złącze
licznikowe w linii ogrodzenia działki

- kaseta ROP 1 przy drzwiach wejściowych głównych
uwaga: zwolnienie przycisku kasety p.poż. przerywa obwód i musi powodować zadziałanie GWP
GWP projektuj się jako jeden dla całości obiektu na zewnątrz budynku przy złączu kablowym głównym typu DPX 160A

- Przeciwpowarowy Wyłłącznik Prądu p.poż. DPX 160A
- Oprawa awaryjna ewakuacyjna NESO LED 1h
- Oprawa awaryjna ewakuacyjna LED min. 3W IP 65

OBIEKT: BUDYNEK PODCZWÓRNEJ KANCELARII DLA LEŚNICTWA JARZYNNY KIERZ, LIPOWICE, DUCZYMIN, GRABOWO		
LOKALIZACJA: działka ewid. nr 2146/3, obręb geodezyjny: 0034 Opilki Płoskie, jedn. ewid.: 142202_5 Chorzele - obszar wiejski		
INWESTOR: SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO PRZASNYSZ ul. Zawodzie 4, 06-300 Przasnysz		
AUTORZY PROJEKTU:		
IMIĘ I NAZWISKO:		PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Grzegorz Dębowski 434/Lb/2001		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Konrad Wereszczyński LUB/0247/PWOE/12		
SKALA: 1:100	BRANŻA: elektryczna	NR RYS.: E2
TYTUŁ RYSUNKU Rzut dachu-inst odgromowa		
DATA Styczeń 2024		