



LEGENDA:

- Przełącznik jednobiegunowy
- Przełącznik jednobiegunowy IP44
- Przełącznik schodowy
- Przełącznik świecznikowy
- Przełącznik świecznikowy IP44
- Czujka ruchu do oświetlenia 360st 8m IP44
- Gniazdo podwójne 1-fazowe
- 2x Gniazdo 1-fazowe
- Gniazdo 1-fazowe IP44
- Gniazdo 3-f z wyłącznikiem IP44
- Wypust elektryczny
- Gniazdo sieci teleinformatycznej 2xRJ45 kat.6A 2xKabel U/UTP, kat.6A, LSOH

Punkt elektryczno-logiczny PEL1

- 230V -230V 2xRJ45 kat.6A
ogólne ogólnie LAN (wg projektu LAN)

Kablowanie strukturalne LAN:

- GPD Szafka GPD Główny Punkt Dystrybucji

Instalacja przyzywowa:

- Przycisk pociągowy - system przyzywowy
- Kasownik - system przyzywowy
- Lampka sygnalizacyjna - system przyzywowy +zasilacz 12V/0,5A

SEGMENT ZACHODNI
(przedstawione pomieszczenia piwnicy
stanowią inwentaryzację stanu istniejącego,
pomieszczenia te nie podlegają przebudowie)

WIDEODOMOFON:

- Wideodomofon, moduł wywołania
- Słuchawkowy zestaw wideodomofonowy z monitorem 5"
- Rygiel elektromagnetyczny, domofonu

LEGENDA OPRAW:

- G2 - Oprawa przemysłowa LED 840 6300lm, 41W, IP66
- G8 - Oprawa typ downlight LED, 840, 2500lm, 18W, IP44
- G25 - Oprawa typ downlight LED, 840, 10W, IP65
- G34 - Oprawa kasetonowa LED, 595.LED, 840, 4100lm, OPAL, 41W, IP54
- G40 - Oprawa kasetonowa R600X600, 4500, 840, mikropryzma, 33W, IP40
- G41 - Oprawa kasetonowa R600X600, 4500, 840 mikropryzma, 33W, IP40 + ramka do montażu natynkowego
- G42 - Oprawa kasetonowa, szczelna 597.LED, 840, 4100lm, 28W, IP65
- G77 - Oprawa typ plafon 280.LED, 840, 1400lm, OPAL, 12W, IP54
- G78 - Oprawa typ plafon 330.LED, 840, 3400lm, OPAL, 29W, IP54

AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE:

- OP1 - Oprawa jednostronna ewakuacyjna 1.2W, 1h, AT, + PIKTOGRAM
- DS1 - Oprawa dwustronna ewakuacyjna 1.2W, 1h, AT + PIKTOGRAM
- OP2 - Oprawa jednostronna ewakuacyjna 1.2W, 1h, AT, IP65 + PIKTOGRAM
- AW3 - Oprawa awaryjna 1W, 1h, AT, 450lm, IP65
- AWZ - Oprawa awaryjna 3W 1h, AT, 430lm, (-20stC), IP65 + OSŁONA
- AW5 - Oprawa awaryjna , 2W, 1h, AT, 360lm, IP20
- AW9 - Oprawa awaryjna 1W, 1h, AT, 180lm, IP65
- AW10 - Oprawa awaryjna 1W, 1h, AT, 180lm, IP65
- AW11 - Oprawa awaryjna 1W, 1h, AT, 420lm, IP65
- AW15 - Oprawa awaryjna 2W, 1h, AT, 210lm, IP40



BIURO PROJEKTÓW I USŁUG GEODEZYJNYCH
INWESTPROJEKT - TARNÓW
33-100 Tarnów ul. Sowińskiego 19 tel. (0-14) 621-09-36

Obiekt: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W SKRZYSZOWIE
NA ŻŁOBEK Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA, DZ. NR 940/1,940/4

Rysunek: Rzut piwnic – plan instalacji elektrycznej

Zespół autorski: mgr inż. Artur Gawęłczyk	Nr uprawnień: MAP/0039/PWOE/11 spec. instalacyjna	Podpis:	Data: 10.2020 r.	Skala: 1:100
Sprawdził: inż. Tomasz Więcek	MAP/0177/PWOE/07 spec. instalacyjna		Nr arch:	Nr rys: E7

SEGMENT WSCHODNI
(przedstawione pomieszczenie piwnicy
stanowi inwentaryzację stanu istniejącego,
pomieszczenie to nie podlega przebudowie)

