



Legenda:

- L1 Oprawa oświetlenia podstawowego LED, strumień 2450lm, 19W, n/t, IP44
- L2 Oprawa oświetlenia podstawowego LED, strumień 1950lm, 17W, n/t, IP44
- L3 Oprawa oświetlenia podstawowego LED, strumień 5100lm, 32W, n/t, IP65
- Ł Łącznik schodowy, jednoobwodowy, IP44, p/t, jednobiegunowy,
- Ł Łącznik jednoobwodowy, IP44, p/t, jednobiegunowy
- AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, strumień 360lm, 2W, układ optyczny M, czas pracy 1h, n/t, IP20
- AW2 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, strumień 389lm, 3W, układ optyczny M, czas pracy 1h, n/t, IP65
- AW3 Oprawa oświetlenia LED, strumień 204lm, 2W, układ optyczny M, czas pracy 3h, n/t, IP65 wraz z zestawem montażowym
- EWT Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED, strumień 150lm, 2W, układ optyczny M, czas pracy 3h, IP65
- CR Czujnik obecności o kącie detekcji Ø360, i promieniu detekcji 6m, IP65, montaż na suficie
- CR Czujnik obecności o kącie detekcji Ø180, i promieniu detekcji 6m, IP65, montaż na ścianie zewnętrznej
- TE/F001 Numer obwodu

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
NUMER	NAZWA	POW. [m2]	POSADZKA	UWAGI
P.01	KOMUNIKACJA	5.42m²	WYKŁADZINA PCV	---
P.02	SZATNIA CZYSTA DAMSKA	19.46m²	WYKŁADZINA PCV	---
P.03	NATRYSK	3.35m²	PLYTKI GRESOWE	---
P.04	SŁUZA	5.43m²	PLYTKI GRESOWE	---
P.05	TOALETA D.	1.82m²	PLYTKI GRESOWE	---
P.06	SZATNIA BRUDNA DAMSKA	7.89m²	WYKŁADZINA PCV	---
P.07	KOMUNIKACJA	6.60m²	WYKŁADZINA PCV	---
P.08	WYMIENNIKOWNIA	7.91m²	PLYTKI GRESOWE	---
P.09	SZATNIA CZYSTA MĘSKA	4.07m²	WYKŁADZINA PCV	---
P.10	SŁUZA ŁAZIENKA	4.88m²	PLYTKI GRESOWE	---
P.11	SZATNIA BRUDNA MĘSKA	3.67m²	WYKŁADZINA PCV	---
P.12	SCHODY	7.33m²	PLYTKI GRESOWE	---
P.13	POM. TECHNICZNE	8.74m²	PLYTKI GRESOWE	---
		86.59m²		

UWAGA !! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ I SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE !

RODZAJ OPRACOWANIA :
TEMAT:

PROJEKT TECHNICZNY - CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
PRZEBUDOWA PIWNIC BUDYNKU
GŁÓWNEGO SZPITALA CHOROǢ PŁUC W
SIEWIERZU NA POTRZEBY SZATNI PIEŁĘGNIAREK

telefon do architekta :
[emergency call]

604952204

NR RYS.

AUTORZY	DATA	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
Projektował	październik 2022	mgr inż. arch. Adam Skrzypiec nr upr. SLK/5254/POOE/14 specjalność elektryczna b.o.	
INWESTOR	OBIEKT	TREŚĆ RYSUNKU	SKALA
SZPITAL CHOROǢ PŁUC W SIEWIERZU ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21 , Siewierz	Piwnice budynku głównego Szpitala Chorób Płuc w Siewierzu ul. Zbigniewa Oleśnickiego 21, dz. nr 9492	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA	1 : 100

E01

A3 (297mm x 420mm)