



Projektowane linie kc 3xN2XH-J 5x25 + N R1 i RW. Linie kablow głównej bloku "E" or prowadzić w korycie układowanie kabli w is jest w nich rezerwa nowoprojektowanych

- LEGENDA:
- ROZDZIELNICA
 - CENTRALA WENTYLACYJNA
 - KORYTA KABLOWE
 - ZASILACZ BUFOROWY 24V
 - SZYNA UZIEMIAJĄCA

Lp.	Ozn.	Symbol	Strumień min	Czas podtrzym.	System	Tryb pracy	Stopień IP	Montaż	Uwagi
1	QN64		805lm	1H	RU	SE	IP65	nastropowy	soczewka symetryczna wąska

RZUT PWNIC SKALA 1:100 pawilon B (str. lewa)

Modern E ko

Wojciech Świerczyński
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9
42-207 Częstochowa

Investor:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

Faza:

PROJEKT TECHNICZNY

Branża:

Elektryczna

Temat:

Przebudowa pomieszczeń Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego w ramach zadania: "Poprawa efektywności leczenia i diagnozowania pacjentów chorych na choroby zakaźne poprzez przebudowę i wyposażenie w sprzęt i aparaturę medyczną Oddziału Obserwacyjno-Zakaźnego oraz wymianę tomografu komputerowego w Szpitalu Wojewódzkim w Łomży"

Adres inwestycji:

Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża, działka nr 12191/3, obręb Łomża 1, jednostka ew. Łomża miasto 206201_1

Projektował:

mgr inż. Grzegorz Drelich

nr upraw. bud. SLK/0605/POOE/04

specjalność: inst. elektryczne

12.2022

Sprawdził:

mgr inż. Jan Kostrzanowski

UAN-VIIA-7343/15894

specjalność: inst. elektryczne

12.2022

Plan instalacji elektrycznych. Rzut piwnicy

Skala: 1:100

Nr rys. IE-112

A2+1