



Projektowane linie kablowe
3xNHXH FE180/E90 5x25 + NHXH FE180/E90 5x16
zasilające rozdzielnicę R1 i RW. Linie kablowe prowadzone
od rozdzielnicz głównej bloku "E" oraz od rozdzielnic
RUPS. Linie prowadzić w korycie kablowym K300H60.
Dopuszcza się układanie kabli w istniejących trasach
kablowych jeżeli jest w nich rezerwa miejsca do ułożenia
nowoprojektowanych kabli

- 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

tel. 882 - 147 - 538

Investor:

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego

Faza:

Al. Piłsudskiego 11, 18-404 Łomża

Branża:

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat:

Elektryczna

Adres inwestycji:

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"

Projektował:

mgr inż. Grzegorz Drelich

nr upraw. bud.

SLK/0605/POOE/04

specjalność:

inst. elektryczne

01.2023

Sprawdził:

mgr inż. Jan Kostrzanowski

UAN-VIIA-7343/15694

specjalność:

inst. elektryczne

01.2023

Plan instalacji elektrycznych. Rzut piwnicy

Skala:

1:100

Nr rys.

IE-112