



LEGENDA:

Instalacja elektryczna



→ WYPUST ZASILAJĄCY NEON YDY 3x1,5mm²

Uwagi dodatkowe:

1. Z TE1 wyprowadzić przewód zasilający YDY 3x1,5 mm² do oświetlenia neonu na elewacji północnej nad głównym wejściem. Przewód prowadzić wewnątrz budynku w rurce nie rozprzestrzeniającej ognia poprzez strop.
2. Sterowanie oświetleniem neonu na elewacji północnej wykonać za pomocą zegara astronomicznego.

uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

Jednostka projektowa: TomEL_27 BIURO PROJEKTOWE Tomasz Tkaczenco ul. Cicha 5; 72-405 Świerżno, tel. kom. 791 00 18 18, email: tome127.biuro@gmail.com	
Investor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Gryficach ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice	Skala: 1:100
Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY REMONTU ZADASZENIA I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, PRZEBUDOWY CZĘŚCI POMIESZCZEŃ APTEKI ORAZ KOLORYSTYKI BUDYNKU PRZYCHODNI ul. Niechorska 27, 72-300 Gryfice, dz.nr 15/7, obręb 0001 Gryfice 1	Data: 09.2021r.
Opracowanie: Elewacja Północna - zasilanie neonu "MEDICAM" i "PRZYCHODNIA". Instalacje elektryczne.	Rys. nr: E2
Projektant: mgr inż. Tomasz Tkaczenco upr. nr ZAP/0210/PWBE/21	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Niewiński upr. nr ZAP/0119/PWOE/12	Podpis: