



LEGENDA:
Instalacja elektryczna

— WYPUST ZASILAJĄCY NEON YDY 3x1,5mm²

Uwagi dodatkowe:

1. Zasilanie neonu na elewacji południowej wykonać z projektowanej tablicy zabezpieczeniowo - rozdzielczej TE2 na poziomie drugiego piętra wewnątrz budynku w pobliżu neonu. Tablicę zasilić z najbliższego dostępnego punktu rozdziалу energii przewodem YDY 3x2,5mm². Przewód prowadzić wewnątrz budynku w rurce nie rozprzestrzeniającej ognia.
2. Sterowanie oświetleniem neonu na elewacji południowej wykonać za pomocą zegara astronomicznego.

uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

Jednostka projektowa: TomEL_27 BIURO PROJEKTOWE Tomasz Tkaczenko 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: <i>Elewacja Południowa - zasilanie neonu "O2TH". Instalacje elektryczne.</i>	Rys. nr: E6
Projektant: mgr inż. Tomasz Tkaczenko upr. nr ZAP/0210/PWBE/21	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Niewiński upr. nr ZAP/0119/PWOE/12	Podpis: