



OZNACZENIA

- W1, W2 wentylatory wyciągowe w komorze transformatora sterowane termostatami KTS 1141 zabudowanymi na ścianie komory

AW

Oprawa oświetleniowa typu GOH 2x58W, IP65 z modułem awaryjnym 2h

Oprawa oświetleniowa 2x58W z kloszem

S

Gniazdo wtykowe natynkowe szczelne 2P+PE, 16A

X

Oprawa oświetleniowa zamontowana na ścianie

ΔT1, ΔT2

Termostat KTS 1141 (temp. zadziałania ustawiona na 30°C) zamontowany na ścianie na wys. ok 2m (istniejący)

UWAGA

 - Instalację oświetleniową wykonać przewodem YDY(żo) 3x1.5 w RB n/u
 - Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDY(żo) 3x2.5 w RB n/u
 - Osprzęt w wykonaniu szczelnym
 - System ochrony od porażeń: szybkie wyłączenie TN–S
 - W pomieszczeniu rozdzielni nN oprawy oświetleniowe montować w ciągu komunikacyjnym pod drabinkami kablowymi

obiekt: Modernizacja zasilania elektroenergetycznego: rozdzielnia SN–15kV oraz rozdzielnia główna nN–0.4kV			
inwestor: ZOZ MSWiA, 91–425 Łódź, ul. Północna 42 dz. nr 84/12, 84/13			
<div>EL–BUD PROJEKT</div> <div>SPÓŁKA CYWILNA</div>			94-057 Łódź, Tomaszewicza 3 m 14 tel (042) 252 24 50, fax (042) 252 24 50 gsm 601.231.492 email: elbudprojekt@wp.pl
branża: ELEKTRYCZNA			faza: P.B.
nazwa rysunku: Plan instalacji oświetlenia oraz gniazd wtykowych pomieszczeń rozdzielni nN, SN			skala: 1 : 100
	imię i nazwisko:	nr upr. bud.:	podpis:
Projektował	INŻ. JERZY JAGAS	134/75	
Sprawdził	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ TADEUSIAK	28/78	
			data: 05.2015
			E14