


- LEGENDA:
- RG główna rozdzielnia elektryczna nn~0,4kV
RP... rozdzielnia elektryczna nn~0,4kV - piętrowa
- tablica zasilająca - sterująca dźwiękiem
centralika alarmowa
centralika kontroli przejęć
- PWP-P główny przeciwporażowy wyłącznik prądu - wyzwalacz
- pion kablowy - rury w bruzdach pod tynkiem
- A1 oprawa świetłkowa, nastropowa
np. Arian N 4x24W PLX IP20
A2 oprawa świetłkowa, nastropowa
np. Arian N 4x24W PAR IP20
C oprawa świetłkowa, nastropowa
np. Saturn 2x26W EVG MAT IP54
BO oprawa świetłkowa, nastropowa
np. DLN 2x18W EVG IP20
oprawa świetłkowa, nastropowa
np. Codar 2x36W EVG IP65
- v10 oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa
LED, 1x3W, 1h, AT, CNBOP, OPTYKA-przestrzeń otwarta
np. ORBIT AREA LED2
V20 oprawa oświetlenia awaryjnego, nastropowa
LED, 1x3W, 1h, AT, CNBOP, OPTYKA-przestrzeń otwarta
np. ORBIT ROAD PLUS LED2
V30 oprawa oświetlenia awaryjnego - piktogram ewakuacyjny
LED, 3x1W, CNBOP, 1h, AT - jednostronna
np. PRIMOS LED (piktogram)
V40 oprawa oświetlenia awaryjnego - piktogram ewakuacyjny
LED, 3x1W, CNBOP, 1h, AT - dwustronna
np. PROFLIGHT
- 30 oprawa oświetlenia wg. oddzielnego opracowania (oprawa zamontowana)
40 oprawa oświetlenia wg. oddzielnego opracowania (oprawa zamontowana)
50 oprawa oświetlenia wg. oddzielnego opracowania (oprawa zamontowana)
60 oprawa oświetlenia wg. oddzielnego opracowania (oprawa zamontowana)
70 oprawa oświetlenia wg. oddzielnego opracowania (oprawa zamontowana)
80 oprawa oświetlenia wg. oddzielnego opracowania (oprawa zamontowana)
90 czujnik zmierzchowy wg. oddzielnego opracowania (oprawa zamontowana)
N oprawa oświetlenia dozoru - sterowana zegarem czasowym
- wyłącznik 1-bieg, podtynkowy
wyłącznik 1-bieg, szczelny IP44, podtynkowy
wyłącznik serijny, podtynkowy
wyłącznik zmienny, podtynkowy
podtynkowa czujka obecności 360st.
gniazdo 1-fazowe, podtynkowe
gniazdo 1-fazowe szczelne, podtynkowe
gniazdo 1-fazowe szczelne, podtynkowe - suszarka do rąk
gniazdo 1-fazowe szczelne, 400V 32A IP44
gniazdo 3-fazowe szczelne, 400V 16A IP44
- zestaw gniazd wtykowych: 2x230V+1x230 (DATA)+2xRJ45+HDMI+USB
(gniazdo RJ wg. oddzielnej dok.) w puszcze podtynkowej (6-krotnej)
- sterownik p/t ekranu
gniazdo 1-fazowe, podwójne, podtynkowe
przylącze 1-faz. 230V
przylącze 3-faz. 400V
przycisk
dzwonek
oprawa oświetlenia nocnego
- UWAGI:
1. Instalacje elektryczne wykonano w całości pod tynkiem.
2. Poziome ciągi podłączeniowe wykonano na wys. powyżej 2,5m.
3. Zęślenia do gniazd i wyłączników wykonano pionowo.
4. Wyłączniki montowano na wys. 1,15m, a gniazda na wys. 0,3m.
5. Stosowano osprzęt ramkowy.
6. W miejscu instalacji opraw oświetleniowych, łączników, gniazd i wypustów
zostawił zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
7. W pomieszczeniach mokrych (np. łazienkach), pom. technicznych i na zewnątrz
budynku stosowano osprzęt szczelny min. IP44.
8. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym - samoczynne wyłączenie zasilania.
9. Instalacja odbiorcza w układzie sieciowym TNS.



STANLUKS

SP. Z O. O.

STANLUKS Sp. z o. o.

ul. Newtona 6d/Xlp, 60-161 Poznań

tel./fax. 61 221 70 14,

e-mail: biuro@stanlux.pl

www.stanlux.pl

Inwestor	Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu z siedzibą przy Al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań				
Inwestycja	Remont budynku Delegatury Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
Treść rysunku	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH - PIWNICA				
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY				
Branża	Elektryczna			DATA	NR RYS. E-01
Projektował	Stanisław Lukaszewicz	400/82/PW	11.2015		
Projektował			SKALA		
Opracował			1:50		
Sprawił	Jakub Wróblewski	WKP/0255/P00E/15			