



Uwagi:

- PRZEWODY I KABLE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PROJEKTUJE SIĘ UKŁADAĆ WTYNKU ORAZ NAWIERZCHNIOWO I W ŚCIANACH O KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ DODATKOWO W RURACH OSŁONOWYCH HDPE GŁADKICH NIEROZPRZESTRZANIAJĄCYCH OGŃIA.
- PRZEWODY I KABLE W TYNKU NALEŻY UKŁADAĆ PIONOWO I POZIOMO PROSTYMI ODCINKAMI:
  - POZIOME ODCINKI INSTALACJI UKŁADAĆ W ODLEGŁOŚCI 30cm OD SUFITU LUB 30cm OD PODŁOGI,
  - PIONOWE ODCINKI INSTALACJI PROWADZIĆ 0,15m OD KRAWĘDZI OŚCIEŻNICY LUB PROSTOPADLE DO GNIAZDA LUB WYPUSTU KABLOWEGO,
- INSTALACJE ELEKTRYCZNĄ WYKONAĆ BEZ PUSZEK ROZGAŁĘŻNYCH ŁĄCZENIE PRZEWODÓW WYKONAĆ NA STYKACH GNIAZD, ŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH, OPRAWACH. ZALECA SIĘ ABY, NA JEDEN STYK LUB ZACISK NIE PRZYPADAŁO WIECEJ NIŻ DWIE ŻYŁY PRZEWODÓW LUB KABLI ELEKTRYCZNYCH.
- WYŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚĆ 1,2m OD POSADZKI.
- NA ETAPIE WYKONAWSTWA UZGODNIĆ Z INWESTOREM OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ GNIAZD, WYŁĄCZNIKÓW OŚWIETLENIOWYCH, OPRAW OŚW. ORAZ ICH WYSOKOŚĆ MONTAŻU.
- ZACHOWAĆ KOORDYNACJĘ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ Z POZOSTAŁYMI INSTALACJAMI ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI.

OZNACZENIA:

TE/7	NAZWA ROZDZIELNI Z KTÓREJ GNIAZDO JEST ZASILANE. NR. OBW. W ROZDZ. TB Z KTÓREGO GNIAZDO JEST ZASILONE.
h	OZNACZENIE OPRAW ZAŁ./WYL. PRZEZ STYK DANEGO WYŁĄCZNIKA OŚWIETLENIOWEGO.

LEGENDA:

- TE - ROZDZIELNIA BEZPIECZNIKOWA
- GNIAZDO 2P+Z 16A IP 20 n/t lub p/t.
- GNIAZDO 2P+Z 16A IP 44 n/t lub p/t
- 3f - GNIAZDO 3P+Z 16A IP 20 n/t
- 3f - GNIAZDO 3P+Z 16A IP 44 n/t
- WYPUST ZASILAJĄCY 1-faz. lub 3-faz.
- PODTYNKOWY WYŁĄCZNIK IP 20: JEDNOBIEGUNOWY, ŚWIECZNIKOWY, SCHODOWY, KRZYŻOWY.
- PODTYNKOWY WYŁĄCZNIK IP 44: JEDNOBIEGUNOWY, ŚWIECZNIKOWY, SCHODOWY.
- OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED 5500LM PC IP65 830 PRZESŁONA OPALIZOWANA, 4000K, 36W, L=1,2m
- OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED 7200LM PC IP65 830 PRZESŁONA OPALIZOWANA, 4000K, 48W, L=1,2m
- OPRAWA ŚCIENNA LED IP65 WYBRANA PRZEZ INWESTORA NA ETAPIE WYKONAWSTWA.

UWAGA:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.

jednostka projektowa:	PUZZLE PRACOWNIA PROJEKTOWA ANNA DĄBROWSKA ul. Żółkiewskiego 3/21, 70-345 Szczecin, tel. 604 25 98 29 / 091 8 511 289
branża:	ELEKTRYCZNA
faza:	projekt budowlano - wykonawczy
temat:	BUDOWA BUDYNKU GARAZOWO-GOSPODARCZEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NEZBĘDNA INFRASTRUKTURA
lokalizacja	PODDYMIN 1, 74-002 PODDYMIN dz. nr 454/6 ob. Zalesie
inwestor	PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Trzebież Zalesie 1, 72-004 Tanowo
PROJEKT	
projektowała:	LEON ZUŃ upr. bud. 299/Sz/83
tytuł rysunku:	RZUT STRYCHU INSTALACJA ELEKTRYCZNA
data:	WRZESIEŃ 2017 r.
skala:	1:50
rys. nr.	03/E