



Uwagi:

- PRZEWODY I KABLE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PROJEKTUJE SIĘ UKŁADAĆ WTYNKU ORAZ NAWIERZCHNIOWO I W ŚCIANACH O KONSTRUKCJI SZKIELETOWEJ DODATKOWO W RURACH OSŁONOWYCH HDPE GŁADKICH NIEROZPRZESTRZENIAJĄCYCH OGNIĄ.
- PRZEWODY I KABLE W WTYNKU 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.
- WYŁACZNIKI OŚWIETLENIOWE ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚĆ 1,2m OD POSADZKI.
- NA ETAPIE WYKONAWSTWA UZGODNIĆ Z INWESTOREM OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ GNIAZD, WYŁACZNIKÓW 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.
TE/7 NR. OBW. W ROZDZ. TB Z KTÓREGO GNIAZDO JEST ZASILONE.
- h OZNACZENIE OPRAW ZAŁ./WYL. PRZEZ STYK DANEGO WYŁACZNIKA OŚWIETLENIOWEGO.

LEGENDA:

- TE - ROZDZIELNIA BEZPIECZNIKOWA
- 3f - GNIAZDO 2P+Z 16A IP 20 n/t lub p/t.
- 3f - 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 WYŁACZNIK IP 20: JEDNOBIEGUNOWY, ŚWIECZNIKOWY, SCHODOWY, KRZYŻOWY.
- PODTYNKOWY WYŁACZNIK 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 PRZEMYSŁOWA LED KANAŁOWA PC 4W, 4000K, MIN. 360LM IP44, IK10, KL. OCHRONY II, KŁOSZ OPALIZOWANY
- OPRAWA ŚCIENNA LED IP65 WYBRANA PRZEZ INWESTORA NA ETAPIE WYKONAWSTWA.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI BUDYNKU		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m ²]
1 b	garaż	43,96
2 b	pom.gospodarcze	18,84
Razem parter:		62,80
3 b	strych	5,35
Razem strych:		5,35
Razem budynek		68,15

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI WIATY		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	pow. użytkowa [m ²]
1 W	wiata	27,24
Razem wiata		27,24

ŁĄCZNA POWIERZCHNIA OBIEKTU 95,39

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 454/8 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 PRZYZIEMIA INSTALACJA ELEKTRYCZNA	rys. nr.
data:	WRZESIEŃ 2017 r.	02/E
skala: 1:50		

UWAGA:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY