


UWAGI:

- Zasilanie projektowanej tablicy TE1 wykonać linią kablową YKY 4x16mm<sup>2</sup> (l=87m) z projektowanej szafki ZK1-1P.
- Kabel zasilający układać n/t w rurach osłonowych RL50.
- Instalację oświetlenia wykonać przewodami typu YDYżo 4/3x1,5mm<sup>2</sup>.
- Instalację wentylatorów wyciągowych wykonać przewodami typu YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup> z lokalnego obw. oświetlenia.
- Instalację gniazd 230V wykonać przewodami typu YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>.
- Instalację gniazd i oświetlenia układać n/t w rurach osłonowych typu RL.
- Instalację puszek n/t ogrzewaczy wody wykonać n/t przewodami typu YDYżo 5x2,5mm<sup>2</sup> w rurach osłonowych typu RL.
- Instalację wyrównawczą wykonać przewodami LgYżo 6mm<sup>2</sup>.
- Wykonać sztuczny uziom fundamentowy z bednarki Fe/Zn 25x4mm. Wymagana rezystancja Ru<10Ω.
- Z GSU w pom 0.06 do szyny PE w tablicy TE1 poprowadzić n/t w rurze osłonowej RL przewód uziemiający LgY-żo 16mm<sup>2</sup>.

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

OZNACZENIA:

- TE1 – projektowana tablica elektryczna TE1
- gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V, 16A
- 2 gniazda wtykowe 2P+Z, 230V, 16A
- gniazdo wtykowe 2P+Z, IP44, 230V, 16A
- punkt świetlny, IP44
- plafon oświetleniowy, IP44
- naświetlacz z czujnikiem zmierzchoowo-ruchowym
- wypust 3-faz. zasilający ogrzewacz wody
- grzejnik elektryczny z funkcją antyzamarzania
- wyłącznik oświetleniowy 1-biegunowy
- wyłącznik oświetleniowy 1-biegunowy, IP44
- wyłącznik oświetleniowy schodowy
- miejscowe połączenie wyrównawcze
- główna szyna uziemiająca
- wentylator wyciągowy sufitowy zintegrowany z oświetleniem

<div></div> <div><b>BIURO PROJEKTÓW ARCHidea</b> PROJEKTOWANIE I REALIZACJA INWESTYCJI ul. Szkolna 2/2 tel. 957353701, 66 - 400 Gorzów Wlkp.</div>			
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	BUDYNEK ZAPLECZA REKREACYJNEGO		
ADRES	na dz. nr ewid. 346, obręb 0009 Stare Polichno gm. Santok		
INWESTOR	Gmina Santok, ul. Gorzowska 59, 66-431 Santok		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		NR RYS:
			E-2
TREŚĆ	Rzut parteru - instalacje elektryczne		SKALA:
			1:50
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jacek Tarkowski	nr. upr. 69/90/Gw w specjalności elektrycznej bez ograniczeń	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Frankowski	nr. upr. LBS/0010/POOE/14 w specjalności elektrycznej bez ograniczeń	
OPRACOWAŁ	Konrad Kołodzki		
DATA	23.11.2016		