



PRZEBICIE NA PARTER NAD SUFITEM
ZASIL. KOPUŁY OBSERWATORIUM
YKY 5x4mm2

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA INSTALACJI:

- MIEJSCE WYKONANIA WYPUSTU ZASILAJĄCEGO KOPUŁĘ OBSERWATORIUM UZGODNIĆ NA ETAPIE BUDOWY Z DOSTAWCĄ.

Układ uzziemienia systemu:

TN-S

PN-HD-60364-4-41:2009

Ochr. przy uszkodzeniu – samoczynne wyl. zasilania

UWAGI DOTYCZĄCE WYKONANIA INSTALACJI:

- PODEJŚCIA DO URZĄDZEŃ, GNIAZD, ŁĄCZNIKÓW INSTALACYJNYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI YDY 3(4)x1,5 I YDY 3x2,5 POD TYNK LUB W RZURZE OCHRONNEJ
- MIEJSCE WYKONANIA WYPUSTU ZASILAJĄCEGO KOPUŁĘ OBSERWATORIUM UZGODNIĆ NA ETAPIE BUDOWY Z DOSTAWCĄ.

	LEGENDA	UWAGI
R.G	Rozdzielnica główna	wg schematu
TT	Tablica słaboprądowa	
	Gniazdo z uzziemieniem, 16 A, 230 V~, podtynkowe	
	Gniazdo z uzziemieniem z uchylną osłoną, 16 A, 230 V~, hermetyczne IP44	
	Gniazdo RJ45 cat 6 dla sieci LAN	
	Wypust kablowy 3-faz.	
	Główna szyna wyrównawcza	

inwestycja	Budynek obserwatorium astronomicznego ASTROBAZA	tytuł rys.	Rzut dachu - inst. zasilająca	skala	1:100
adres inwestycji	ul. Ks. Markiewicza, dz. nr ew. 1284/3, obręb [0003] Miejsce Piastowe	mgr inż. Sebastian Penar	PDK/0016/PW0E/15	nr rys.	E-06
inwestor	Zgromadzenie Świętego Michała Archanioła	mgr inż. Krzysztof Nowak	PDK/0136/PW0E/04	data	10.2022
	Al. Piłsudskiego 248/252 05-261 Marki				pr. techniczny