



1	JEDN. 1.1	YKYżo 5x10 mm2	układ 1
2	JEDN. 1.2	YKYżo 5x10 mm2	układ 2
3	JEDN. 2	YKYżo 5x10 mm2	układ 3
4	JEDN. 3	YKYżo 5x10 mm2	układ 4
5	JEDN. 4	YKYżo 5x10 mm2	układ 5
6	JEDN. 5	YKYżo 5x10 mm2	układ 6

ZASILANIE POSZCZEGÓLNYCH JEDNOSTEK KLIMATYZACYJNYCH WYKONAĆ WEDŁUG PODANEJ TABELI.

KABLE ZASILAJĄCE UKŁADAĆ NA KOTYTKACH KABLOWYCH ZAMOCOWANYCH BEZPOŚREDNIO DO KONSTRUKCJI WSPORCZEJ WYGRODZENIA TERENU.

PODEJŚCIA KABLI ZASILAJĄCYCH DO URZĄDZEŃ WYKONAĆ W OSŁONIE Z RUREK OCHRONNYCH ODPORNÝCH NA DZIAŁANIE PROMIENI UV Z OSPRZĘTEM PRZYSTOSOWANYM DO INSTALOWANIA W WARUNKACH ATMOSFERYCZNYCH o IPmin 66.

Dodatkowe połączenia wyrównawcze obudów jednostek klimatyzacyjnych wykonać przewodem typu LgYżo 6 mm2 z lokalnej szyny wyrównawczej LSW ułożonej wokół wygrodzienia boksu technicznego.

UKŁAD SIECI TN-C-S SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
OCHRONA UZUPEŁNIAJĄCA - WYŁĄCZNIKI RCD

<div></div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz</div>			
Inwestor: Kujawsko- Pomorski Urząd Wojewódzki ul. Jagiellońska 3, Bydgoszcz		Branża: ELEKTRYCZNA	
Temat: <b>Przebudowa budynku Centrum Powiadamiania Ratunkowego przy ul. Szubińskiej 4 w Bydgoszczy.</b>		Data: 10.09.2019	Faza: PBW
Rysunek: <b>RZUT BOKSU TECHNICZNEGO Plan instalacji elektrycznych</b>		Nr zlecenia: 05/2019	Skala: 1:50
Projektował: mgr inż. Renata Filipiak upr. nr GT.III.7210/194/77			Nr rys.
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Grzesiak upr. nr KUP/0074/POOE/12			<b>E-09</b>