



Kable zasilające podłączyć do skrzynek rozdzielczych na piętrze budynku. Markizy uruchamiane będą pilotem. Piloty sześciokanałowe przewidziano po jednym na każdy taras (drugi w zapasie).
Moc silnika pojedynczej markizy 270 W - 1,2 A
Przewiduje się kodowanie markiz - na każdy program kodujący jedną markizę (w przypadku 6-ciu markiz jeden program kodujący byłby na dwie markizy). Program przewiduje pracę każdej markizy z osobna oraz - szusty wszystkich na raz.
Dla tarasów w sześcioma markizami praca markiz w zespole po dwie na programie.
W razie awarii zasilania przewiduje się ręczne zwijanie markiz za pomocą przenośnej korby awaryjnej.

<div>"AM+"</div> <div>BIURO PROJEKTÓW; mgr inż. arch. Anna Michno, ul. Jeleniogórska 46C Kamienna Góra 58-400; tel. 604676058, 604153046, www.architekci-amplus.pl</div>		
<div>zadanie:</div> <div>PRZEBUDOWA BALKONÓW PAWILONU 2A</div>	<div>projektant główny:</div> <div>mgr inż. arch. ANNA MICHNO upr nr 284/00/DUW w specjalności architektonicznej bez ograniczeń</div>	<div>temat rysunku:</div> <div>SCHEMAT PODŁĄCZENIA MARKIZ</div>
<div>inwestor:</div> <div>Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji Spółka z o. o. Ul. J. Korczaka 1 58-400 Kamienna Góra</div>		<div>branża:</div> <div>ELEKTRYCZNA</div> <div>faza:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>
<div>adres inwestycji:</div> <div>UL. J. Korczaka 1H Dz.10/7, obręb 8 58-400 Kamienna Góra</div>	<div>asystent projektanta:</div> <div>mgr inż. Urszula Różewicz</div>	<div>data edycji:</div> <div>LUTY 2020</div> <div>skala rysunku:</div> <div>1:-</div> <div>nr rysunku:</div> <div>E1</div>