


UWAGA:

Kolorem czerwonym zaznaczono kable AC od przeciwpożarowego wyłącznika instalacji fotowoltaicznej do rozdzielnic RPV.

Zadziałanie przeciwpożarowego wyłącznika instalacji fotowoltaicznej każdorazowo odłącza napięcie DC nie pozostawiając wewnątrz budynku żadnego kabla pod napięciem po stronie DC ani AC

 ARCHIPROJEKT Włodzimierz Banaś		ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprjekt@post.pl, NIP 692-102-55-87	
Inwestor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno	Nr arch.:	12/20
Obiekt:	Przebudowa z rozbudową basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartychw Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno	Data:	06.2022
Nazwa:	Schemat ideowy rozdzielnic RPV	Skala:	—
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży ele:	mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska	67/01/WŁ	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności instalacyjnej
Sprawdzający branży ele:	mgr inż. Krzysztof Kardecki	LOD/4422/PBE/20	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności instalacyjnej
Asystent branży ele:	inż. Michał Zychliński	Numer rysunku:	E6
		Numer strony:	