



LEGENDA:

- Kabel YKY 5x50mm²
- Kabel YKY 5x6mm²
- Kabel YKY 3x4mm²
- Kabel YKY 5x16mm²
- Kabel DCPV 1x6mm² czarny "-" czerwony "+"
- Kabel DWY 5x6mm²
- Kabel LGY 16mm² Z/Ż
- Przewód HDGs 2x1,5mm²
- GWP rozdzielnic R1 - przycisk p/poż n/t NC

UWAGA:

- Kable od R1 do do RAC należy układać w rurach ostonowych RL 37
- Kable DC oraz LGY 16mm² należy układać w oddzielnych rurach RL UV
- Kable od RDC i RAC do inwerterów 1 i 2 należy układać w rurach RL 28 na uchwytych odstępowych zamykanych
- Kable do nagrzewnic układać w korytach kablowych 150x60
- Kabel od RG do R1 należy układać w korycie kablowym 150x100

Kierunek RG

R1

RDC2

RAC

Inwerter 1

Inwerter 2

POM. GOSP.

POM. GOSP.

POM. GOSP.

SKŁAD OPAŁU

KOTŁOWNIA

KORYTARZ Z KL. SCHODOWĄ

R<10Ω uziom fundamentowy GSW

Kabel LGY 16mm² ż/ż w rurze ostonowej
RL 22 UV na uchwytych odstępowych
zamykanych kierunek dach oraz rozdzielnica
DCPV przy inwerterach

Kable DCPV 1x6mm² (x8) w rurze ostonowej
RL 47 UV na uchwytych odstępowych
zamykanych kierunek dach

BPHU GRASER Serwa Paweł 42-208 Częstochowa, ul. Bohaterów Katynia 2			
Inwestycja	Modernizacja energetyczna budynku Szkoły Podstawowej w Dąbrowie Zielonej		Data: I 2020
Adres inwestycji	ul. Kościuszki 49, 42-265 Dąbrowa Zielona, dz. nr. ewid 3538		Rys. 1
Inwestor	Gmina Dąbrowa Zielona		Skala
Adres Inwestora	ul. Kościuszki 31, 42-265 Dąbrowa Zielona		Etap
Temat rysunku	Instalacje elektryczne PIWNICE budynek szk. podst.		EL/PW
Branża instalacji elektrycznych	Projektant	inż. Robert Kucharski Nr upw. LOD/0622/PWOE/06 uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji elektrycznych	Podpis:
	Asystent projektanta	mgr inż. Mateusz Parchyniak	Podpis: