



	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda	Gniazda
	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>	YDY 3x2.5mm <sup>2</sup>

### Uwagi:

Projektuje się rozdzielnicę natynkową wolnostojącą, zamykaną na klucz IP44 Lokalizacja rozdzielniczy zgodnie z rzutami.

<b>Grupa PROJCAD</b> Biuro Projektowe ul. Krzywa 12, Luboszyce k/m Opola mgr inż. Michał Malec, tel: 518 233 458, biuro@grupaprojcad.pl, www.grupaprojcad.pl		
Temat opracowania:		
Termomodernizacja budynku OKIR w Grodkowie (etap I)		
Inwestor:		
Gminna Grodków, ul. Warszawska 29, 49 – 200 Grodków		
Lokalizacja:		
49 – 200 Grodków, ul. Kasztanowa 16, dz.nr 446		
Branża:	Nazwa rysunku:	Nr rysunku:
elektryczna	Instalacja elektryczna – schemat ideowy 2	7 E
Opracował:		Skala:
Projektant:		Data opracowania:
mgr inż. K. Nolepa up. OPL/1256/PWBE/16		04.2019