



LEGENDA:

--- Ścieżka do rozdzielnicy

--- Ścieżka do zamknięcia

istn. układy pomiarowe
(własność ENEA)

proj. złącze kablowe
wyłącznik PPOŻ.

- LEGENDA**
- rozdzielnia główna RG
 - gniazdo wtykowe trójfazowe 400V
 - gniazdo wtykowe z bolcem, 250V/16A, IP20
 - gniazdo wtykowe z bolcem hermetyczne, 250V/16A, IP44
 - przewody typu YDYp 3(4)x1,5mm²
 - kabel typu YKY-4x10mm²
 - przewód typu HDGSzoPH90 2x1,5mm²

RYSUJEK	BIURO PROJEKTOWE	PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Opowicz ZAP/0027/PBE/17 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń			
		SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Paczyński ZAP/0254/P00E/12 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń			
LOKALIZACJA TEMAT		Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej oraz budowa instalacji fotowoltaicznej w budynku świetlicy wiejskiej w Bielkowie				
LOKALIZACJA		Bielkowo 36, dz. nr 161/7, gmina Kobylanka				
INWESTOR		Gmina Kobylanka ul. Szkolna 12, 73-108 Kobylanka				
PRZEDMIOT		ELEKTRYCZNA				
PROJEKTANT		OZEPO Przemysław Opowicz Kretlewo 45, 72-410 Golczewo				
DATA		FAZA	SKALA	Rzut parteru - obwody gniazd wtykowych	RYS. 1	
17.05.2020		PBW	1:100			