
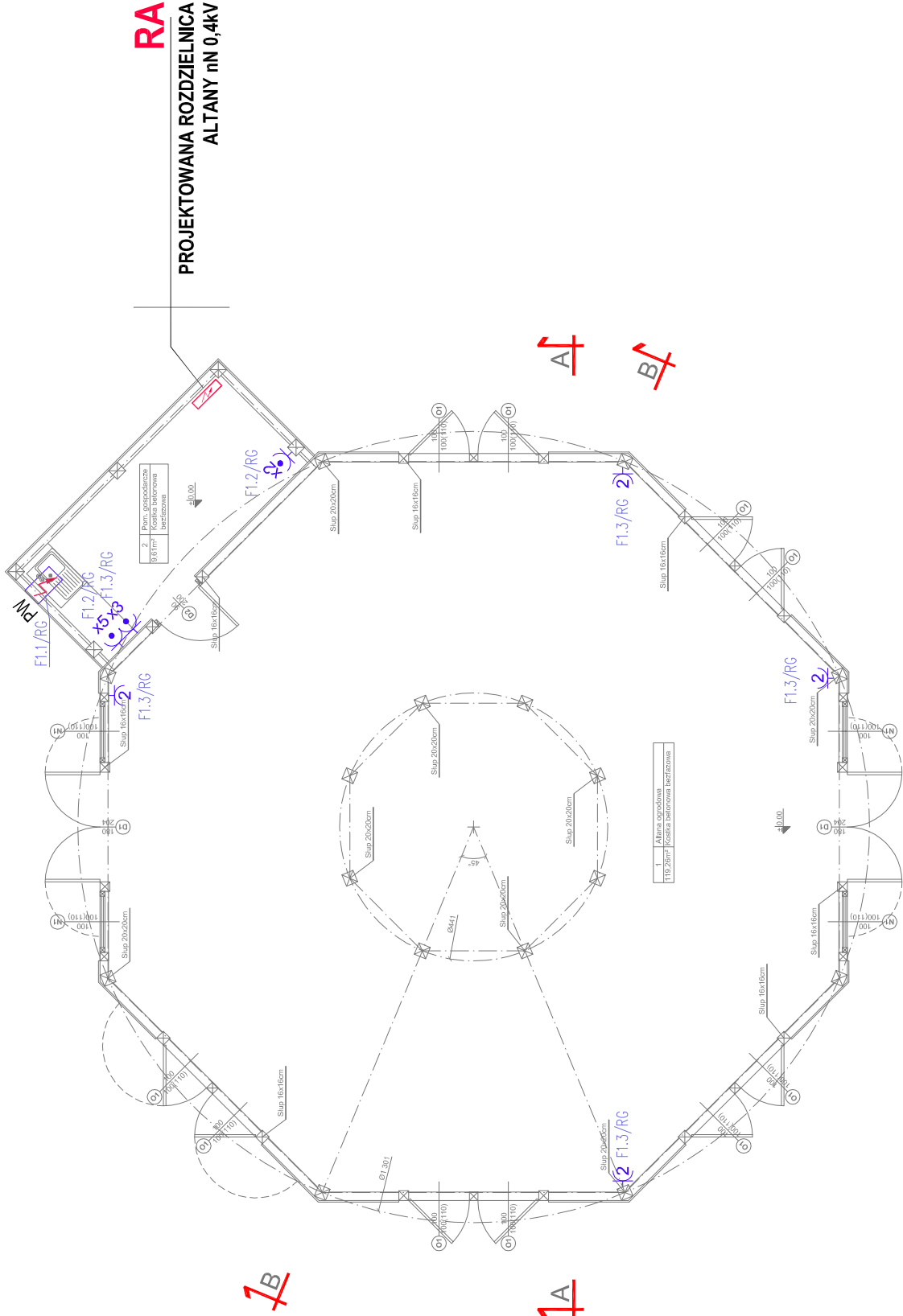


LEGENDA	
	gniazdo pojedyncze 16A~230V, 1P+N+PE, IP44, prod. Legrand lub równoważny
	gniazdo podwójne 16A~230V, 1P+N+PE, prod. Legrand lub równoważny
PW 	wypust elektryczny dedykowany dla przepływowego podgrzewacza wody
FXx/Rxx	numer obwodu / nazwa rozdzielnic
	projektowane rozdzielnice elektryczne, prod. Legrand lub równoważny

UWAGI
<div><div>1.</div><div>Instalację wykonać jako natynkową przewodami: - oświetlenia - YDYżo 3x1,5 mm², - gniazd wtykowych 230V - YDYżo 3x2,5 mm²,</div></div> <div><div>2.</div><div>Stosować przewody o izolacji 750V.</div></div> <div><div>3.</div><div>Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.</div></div> <div><div>4.</div><div>Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.</div></div> <div><div>5.</div><div>Gniazda montować na wysokości 0,3m. Gniazodka w obrębie blatu montować na wysokości 1,1m.</div></div> <div><div>6.</div><div>Przewiduje się zasilanie 2 fazowe, 4 przewodowe dla przepływowego podgrzewacza wody, które obniża pobór prądu elektrycznego urządzenia. W sytuacji wyboru zasilania 1 fazowego należy wymienić kabele zasilające, zabezpieczenia oraz skoordynować urządzenia zasilające zabezpieczające.</div></div> <div><div>7.</div><div>Stosować osprzęt elektroinstalacyjny przystosowany do montażu na powierzchniach palnych (oznaczenie „F”).</div></div>



RA

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA

ALTANY nN 0,4kV

PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY		Rysunek nr E1		Arkusz nr 42	
MIRONIAK WĘCŁAŚ		Rawicz ul. Przyjemskiego 23		tel. 606-952-413	
OBIEKT		ALTANA OGRODOWA		INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYKOWYCH	
RYSUNEK		ul. Strzelecka, 63-740 Kobylin		Data: 15.05.2017r	
ADRES BUDOWY		działka nr 1335/6		Gmina Kobylin	
INWESTOR		ul. Rynek M. J. Piłsudskiego 1		63-740 Kobylin	
Studium: Projekt budowlany		Branża: Elektryczna		Upr. nr WKP/0307/PWOE/04	
Projektował: mgr inż. Mariusz Kubiak		specjalność: instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne			
Współpraca: inż. Mateusz Bartkowiak					