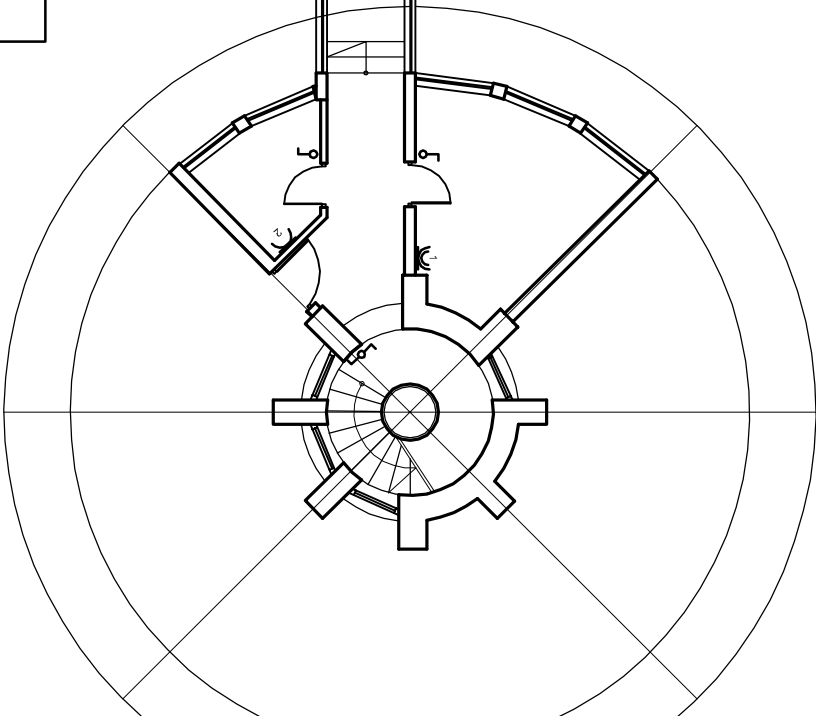


PRZEDSZKOLE
SEGMENT A
RZUT PARTERU



● łącznik 1-bieg, 10A hermetyczny IP44
typu przycisk na zew. budynku

⌋ łącznik schodowy 10A, IP20

⌋ łącznik świecznik, 10A, hermetyczne IP44

⌋ łącznik świecznik, 10A, zwykły IP20

⌋ łącznik 1-bieg, 10A, zwykły IP20

1 1 gniazdo wtyk. 1x16A+Z, pojedyncze, hermetyczne IP44

1 1 gniazdo wtyk. 1x16A+Z, pojedyncze, zwykłe IP20

2 2 gniazdo wtyk. 2x16A+Z, podwójne, zwykłe IP20

3faz. 3faz. wypust siłowy YDY 5x4mm2 400/230V

16A 3 gniazdo wtyk. 3x16A+N+Z, natynkowe, hermetyczne IP44

2 gniazdo wtyk. 2x16A+Z, natynkowe, hermetyczne IP44

D panel rozrównowy domofonu

CD centralka domofonu (zasilacz)

Opiecowi	ARCHMED Sp z o.o. 44-160 Rudziniec Zainkowska 8/7	Investor	Miasto Jelenia Góra		
		Lokalizacja	Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra ul. Tuwima 12, Jelenia Góra		
Data 12.2021	Temat	Przedszkole Miejskie nr 27			
Faza Dokumentacja Techniczna	Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej				
Instalacje Elektryczne	INSTALACJA GNIAZD WTYCZKOWYCH Parter - Plan instalacji				
projektant	imię nazwisko	nr uprawnień	podpis		
	inż. Michał Syta	SILK4040/PWOE/11			
					rys. Nr. E-07 gk 2/4