

● 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


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

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

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

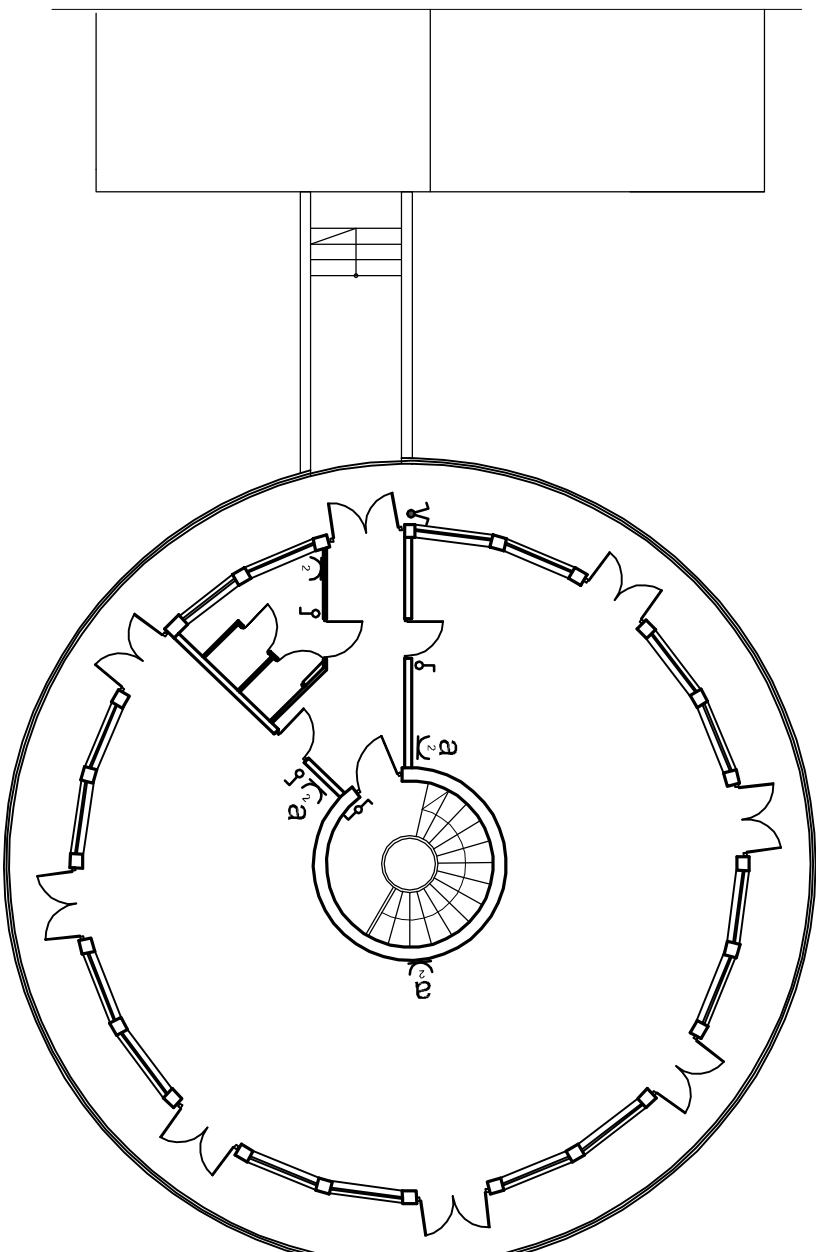
 wypust siłowy YDY 5x4mm2 400/230V  
3faz.

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

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

 panel rozmówny domofonu

CD ☐ centralka domofonu (zasilacz)



## PRZEDSZKOLE SEGMENT A RZUT II PIĘTRA

Opisowaci	ARCHMEd Sp z o.o. 44-160 Rudziniec Zamkowa 8/7	Investor	Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 56, 58-500 Jelenia Góra ul. Tuwima 12, Jelenia Góra
Data	12.2021	Temat	Przedszkole Miejskie nr 27
Faza	Dokumentacja		Wymiana wewnętrznej instalacji elektrycznej
Techniczna			
Instalacje Elektryczne		INSTALACJA Gniazd Wtyczkowych Parter - Plan instalacji	
projektanci		imię nazwisko	nr uprawnień
		inż. Michał Syta	SLK.0400.PW.0E/11
			podpis
			Skala
			—/—
			Rp. Nr. E-07 4/
			04/