

[illegible]

Lp.	Typ/Opis	Ilość
1.	E203/63A rd. rozłącznik izolacyjny	1
2.	DG M TNS 275, ogranicznik przepięć typ 2	1
3.	E219-3D lampka LED potrajna zielona 415/230 VAC	1
4.	S203 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
5.	S203 – C20 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	1
6.	S201 – B6 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	7
7.	S201 – B10 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
8.	S201 – C10 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	7
9.	S201 – C16 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
10.	S201 – C20 wyłącznik nadmiarowo-prądowy	2
11.	DS201 A-B10/0,03 wyłącznik różnicowy-prądowy z blokiem nadmiarowym	29
12.	DS201 A-B15/0,03 wyłącznik różnicowy-prądowy z blokiem nadmiarowym	1
13.	DS201 A-B16/0,03 wyłącznik różnicowy-prądowy z blokiem nadmiarowym	4
14.	DS201 przekształtnik bistabilny	1
15.	CZF czujnik zaniku fazy	1
16.	safa rozdzielcza przysienice IP41, zamykana na klucz	1

<p style="text-align: center;">INTEGRA Sp. z o.o. BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ul. SIENKIEWICZA 22, 60-818 POZNAŃ</p>				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	inż. Jan Warzecha	220/79/Pw	V.2017	
Sprawdził	inż. Leszek Warzecha	404/87/Pw	V.2017	
Opracował				
Biuro POZNAŃ	Skala <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="font-size: 2em; margin-right: 10px;">1:10</div> <div style="font-size: 3em;">E17</div> </div>	Nr rys.	Rewizja Strona	0 43