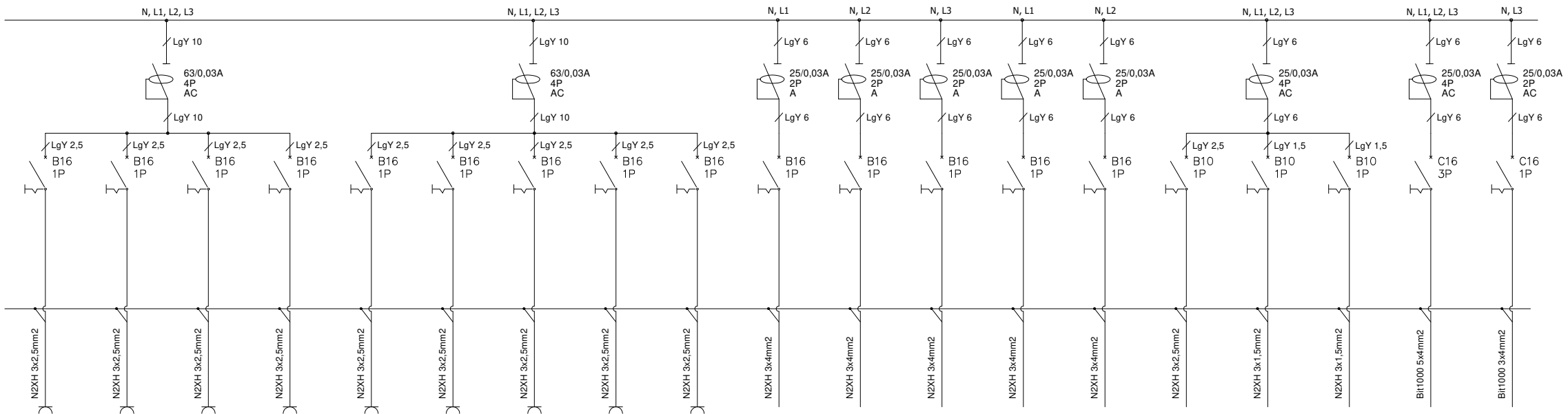


Nr obwodu			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Zasilanie	Ochronnik	Sygnalizacja	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Oświetlenie awaryjne ewakuacyjne	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe	Gniazda komputerowe
Lokalizacja			0,07, 0,39, 0,40, 0,41	0,07	0,01, 0,09	0,25, 0,35	0,02, 0,03, 0,04, 0,05	0,06, 0,11, 0,12, 0,14, 0,15, 0,17, 0,24, 0,27, 0,28, 0,30, 0,31	0,20, 0,21, 0,23, 0,24, 0,25, 0,26, 0,28, 0,30, 0,31	0,33, 0,34, 0,36, 0,37, 0,38	0,10, 0,13	0,16, 0,19	0,22, 0,26	0,29, 0,32	0,01, 0,02, 0,07, 0,09, 0,10, 0,12, 0,13, 0,39	0,15, 0,16, 0,19, 0,21, 0,22, 0,25, 0,28, 0,30, 0,32, 0,34, 0,35	0,03, 0,04, 0,05, 0,07	0,10, 0,13	0,16, 0,19	0,22, 0,26	0,29, 0,32
Moc obwodu			0,30 kW	0,40 kW	0,30 kW	0,40 kW	0,40 kW	0,35 kW	0,35 kW	0,25 kW	1 kW	1 kW	1 kW	1 kW	0,16 kW	0,16 kW	0,80 kW	0,80 kW	0,80 kW	0,80 kW	0,80 kW



20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38
Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Gniazda wtykowe	Nagrzewnica kanałowa	Nagrzewnica kanałowa	Nagrzewnica kanałowa	Nagrzewnica kanałowa	Nagrzewnica kanałowa	Wentylator kanałowy	Wentylator fażeniowy	Wentylator fażeniowy	Centrala wentylacyjna N4	Centrala wentylacyjna N7
0,07, 0,08	0,03, 0,04, 0,05	0,06, 0,09, 0,11, 0,14, 0,17, 0,18	0,10, 0,13	0,16, 0,19	0,09, 0,20, 0,23, 0,24, 0,25 0,27, 0,3, 0,31, 0,35	0,22, 0,26	0,29, 0,32	0,33, 0,35, 0,36	0,12	0,15	0,21	0,28	0,34	0,12, 0,15, 0,21, 0,28, 0,34	0,11, 0,12, 0,14, 0,15, 0,17, 0,18 0,39, 0,40, 0,41	0,20, 0,21, 0,23, 0,24, 0,27, 0,28, 0,30, 0,31, 0,34	Dach	Dach
1.60 kW	2 kW	2 kW	1.60 kW	1.60 kW	1.80 kW	1.60 kW	1.60 kW	1 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	0.5 kW	0.45 kW	0.45 kW	2 kW	2 kW



Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: II
Odporność uderowa IK09
Kolor: RAL 9010
Normy: PN-EN 61439-2, -3
VDE 0660 część 500, 504, 504/A1
Blacha stalowa: 1 mm,
Powlekana lakierem proszkowym
Kategoria przepięciowa IV
Stopień zanieczyszczenia 3

		BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA		93-402 ŁÓDŹ, UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 63 43 699 502 735 585 kowalczyk@ARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl BUDOWA KOMPLEKSU KULTURALNO-OSWIATOWEGO Z PRZEDSZKOLEM, ŻŁOBKIEM WRAZ Z GMINNĄ BIBLIOTEKĄ W STAROŻREBACH DZ. NR. EWID. 529/5; STAROŻREBY		
INWESTOR		Urząd Gminy w Starożrebach Ul. Płocka 18, 09-440 Starożreby		NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICA PRZEDSZKOLA		E-8
AUTOR OPRACOWANIA		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Michał Simiński	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. ele. LOD/1439/PWOE/10	DATA 06.2022
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Rafał Skowron	Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. ele. LOD/3024/PBE/16	
BRANŻA		ELEKTRYCZNA		
STADIUM		PROJEKT WYKONAWCZY		