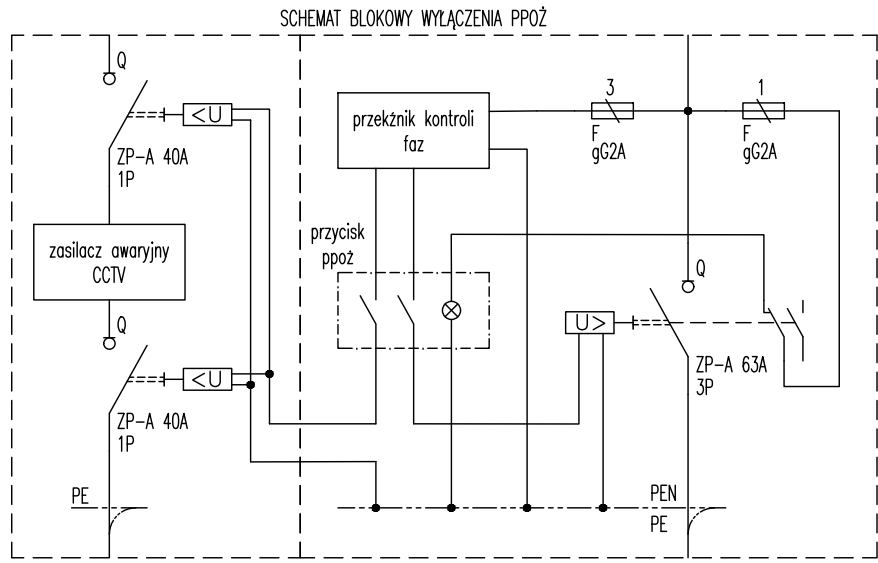


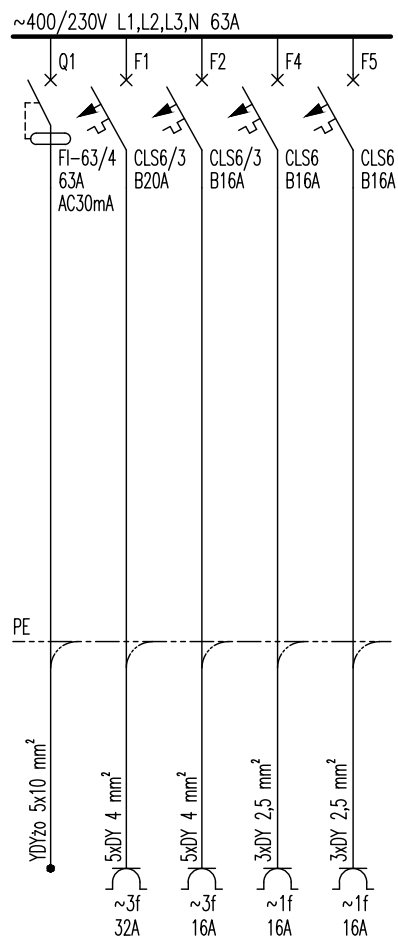
Ps=10,00[kW]																																														
Zasilanie z ZK	Uziemienie	Lampki kontrolne	Rozdzielnica R-SZ	Wyłącznik różnicowoprądowy	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie awaryjne	Lampy oświetlające	Wyłącznik różnicowoprądowy	Termostat	Kabel grzewczy	Sterowanie wyłącznikami		Sycznik				Zestaw zasilający Z-1	Zestaw zasilający Z-2	Zestaw zasilający Z-3	Wyłącznik różnicowoprądowy	Przełącznik bistabilny	Oświetlenie podstawowe	Przełącznik bistabilny	Oświetlenie podstawowe	Przełącznik bistabilny	Oświetlenie podstawowe	Przełącznik bistabilny	Oświetlenie podstawowe	Wyłącznik różnicowoprądowy	Przełącznik bistabilny	Oświetlenie podstawowe	Przełącznik bistabilny	Oświetlenie podstawowe	Przełącznik bistabilny	Oświetlenie podstawowe	Przełącznik bistabilny	Oświetlenie podstawowe	Oświetlenie zewnętrzne	Wyłącznik różnicowoprądowy	Gniazdo 3f	Gniazdo 3f	Połączenia wyrównawcze			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
25,53 kW			2,00 kW	0,30 kW	0,05 kW	0,05 kW	0,10 kW	0,10 kW	1,00 kW		1,00 kW						5,00 kW	5,00 kW	5,00 kW	1,67 kW		0,45 kW		0,45 kW		0,45 kW		0,16 kW		0,16 kW	1,56 kW		0,37 kW		0,37 kW		0,37 kW		0,16 kW	0,13 kW	4,00 kW	2,00 kW	2,00 kW			
L1 L2 L3 N PE		L1 L2 L3 N	L N PE	L1 L2 L3 N	L N PE	L N PE	L N PE	L N PE	L N	L N	L N PE	L N		L1 L2 L3 N			L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N	L N	L N PE	L N	L N PE	L N	L N PE	L N	L N PE	L N	L1 L2 L3 N	L N	L N PE	L N	L N PE	L N	L N PE	L N	L N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N	L1 L2 L3 N PE		PE		

UWAGI:

- dopuszcza się stosowanie rozdzielnic i osprzętu modułowego zamiennego, spełniającego wymogi normatywne i dopuszczonego do stosowania w budownictwie
- w rozdzielnicach należy pozostawić zapas wolnego miejsca – min. 30%



Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania – układ sieciowy TN-C-S			
nazwa:	Remont instalacji elektrycznych budynku magazynowego nr 1		
adres inwestycji:	Agencja Rezerw Materiałowych – Składnica w Lisowicach dz. nr 632 – obręb Lisowice, 59–230 Prochowice		
inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45; 00–844 Warszawa		
projektant:	mgr inż. Remigiusz Przystaj nr uprawnień 115/DOŚ/08		
temat rysunku:	Schemat jednobiegunowy rozdzielnic magazynu R-M		branża: ELEKTRYCZNA
data: 10.04.2019 r.	stadium: PW	skala: —	nr rysunku: 3E



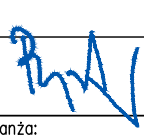
Ps=5,00[kW]

Zasilanie	Gniazda wtykowe 3f ogólnodostępne	Gniazda wtykowe 3f ogólnodostępne	Gniazda wtykowe 1f ogólnodostępne	Gniazda wtykowe 1f ogólnodostępne
1	2	3	4	5
L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L1 L2 L3 N PE	L N PE	L N PE

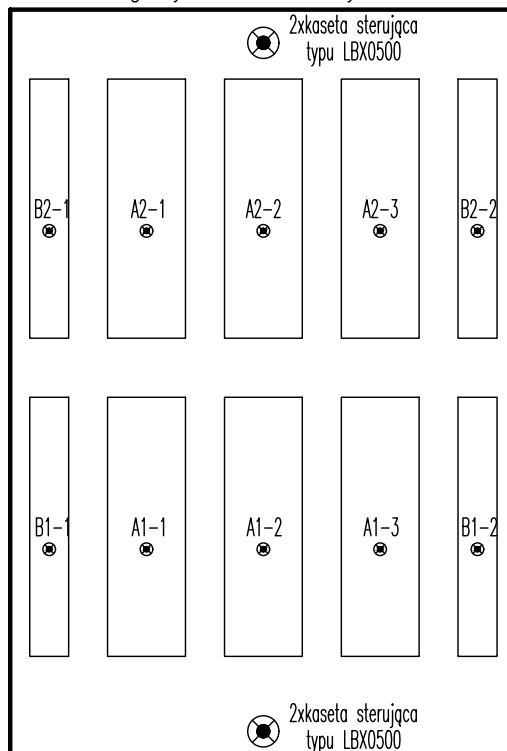
UWAGI:

- zestaw przyłączeniowy np. prod. PCE typu STAR 13M IP44 lub równoważny
- wyposażenie i miejsce zabudowy należy ustalić z inwestorem na etapie wykonawstwa

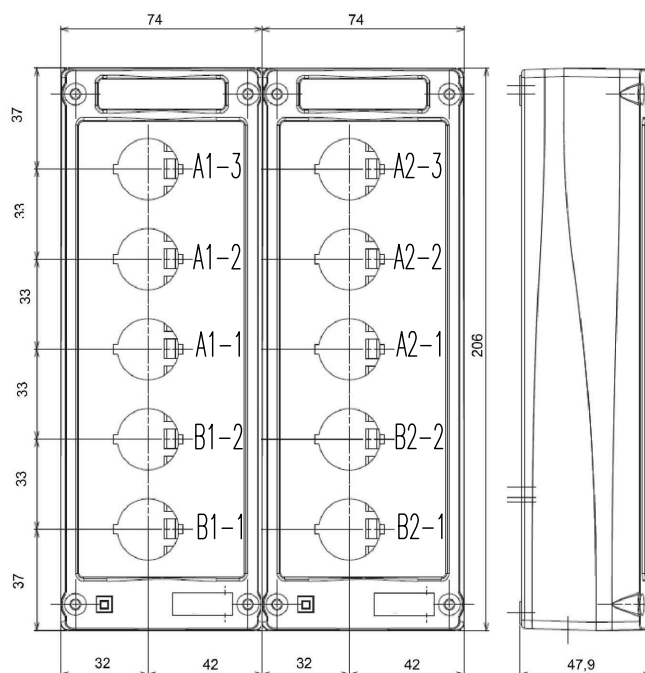
Ochrona przeciwporażeniowa:
samoczynne wyłączenie zasilania – układ sieciowy TN–C–S

nazwa:	Remont instalacji elektrycznych budynku magazynowego nr 1		
adres inwestycji:	Agencja Rezerw Materiałowych – Składnica w Lisowicach dz. nr 632 – obręb Lisowice, 59–230 Prochowice		
inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45; 00–844 Warszawa		
projektant:	mgr inż. Remigiusz Przystaj nr uprawnień 115/DOŚ/08		
temat rysunku:	Schemat jednobiegunowy zestawu przyłączeniowego		branża: ELEKTRYCZNA
data: 10.04.2019 r.	stadium: PW	skala: —	nr rysunku: 4E

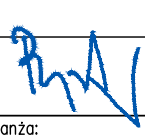
Podział magazynu na strefy oświetleniowe



kaseta sterująca prod. BACO typu 2xLBX0500



Ochrona przeciwporażeniowa:
samoczynne wyłączenie zasilania – układ sieciowy TN-C-S

nazwa:	Remont instalacji elektrycznych budynku magazynowego nr 1		
adres inwestycji:	Agencja Rezerw Materiałowych – Składnica w Lisowicach dz. nr 632 – obręb Lisowice, 59–230 Prochowice		
inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45; 00–844 Warszawa		
projektant:	mgr inż. Remigiusz Przystaj nr uprawnień 115/DOŚ/08		
temat rysunku:	Podział magazynu na strefy oświetleniowe		branża: ELEKTRYCZNA
data: 10.04.2019 r.	stadium: PW	skala: —	nr rysunku: 5E