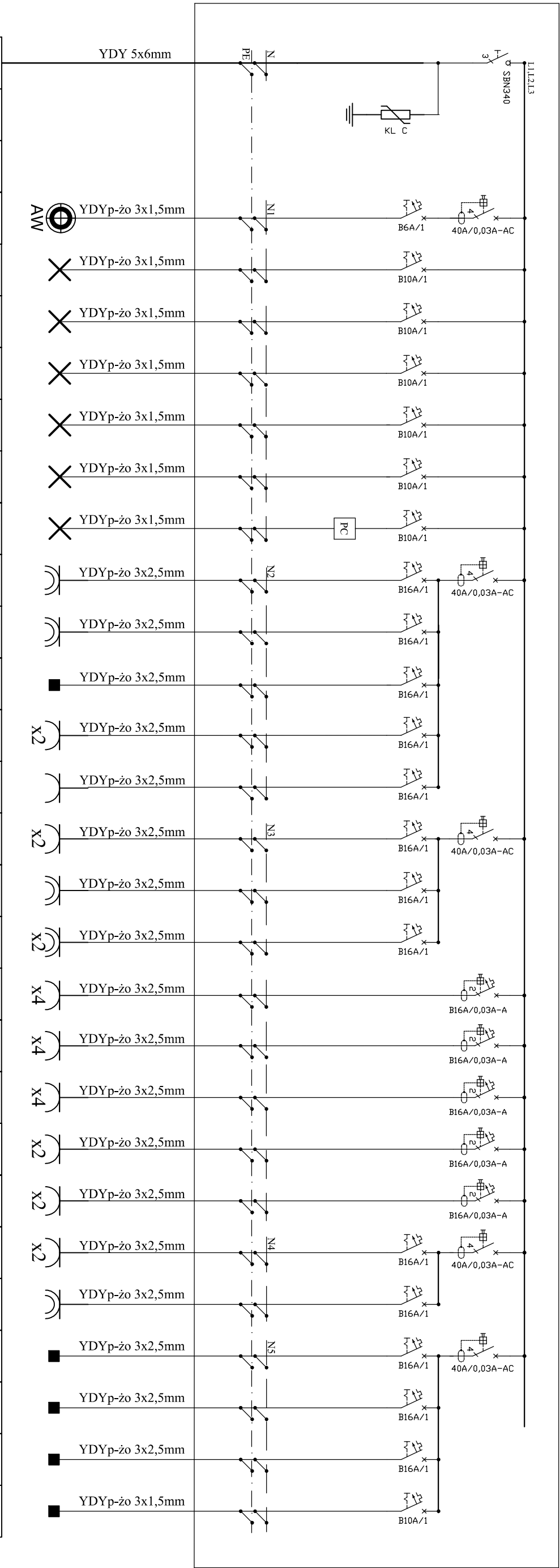


TB-P (72 moduly)



	Zasilanie z istniejącej TM przy pierwotnym wejściu	
	Oświetlenie AW i EW	1
	Oświetlenie Podst. Komunikacja Recepcja	2
	Oświetlenie Podst. Komunikacja Recepcja	3
	Oświetlenie Podst. WC Pacjenci, Personel	4
	Oświetlenie Podst. Gabinet Diagnostyczny	5
	Oświetlenie Podst. Gabinet Lekarski Pom. Personelu	6
	Oświetlenie zewnętrzne Programowalne	7
	Gniazdo IP44 230V WC Pacjenci	8
	Gniazdo IP44 WC Personel	9
	Wypust 230V Roleta - Komunikacja	10
	Gniazdo 230V Poczekalnia	11
	Gniazdo 230V Komunikacja	12
	Gniazdo 230V Gabinet Diagnostyczny	13
	Gniazdo 230V Gabinet Diagnostyczny	14
	Gniazdo IP44 230V Pom. Personelu	15
	Gniazdo 230V Komputer Gabinet Diagnostyczny	16
	Gniazdo 230V Komputer Gabinet Lekarski	17
	Gniazdo 230V Komputer Recepcja	18
	Gniazdo 230V Komputer Recepcja	19
	Gniazdo 230V Zasilanie GPD Pom. Personelu	20
	Gniazdo 230V Gabinet Lekarski	21
	Gniazdo 230V Gabinet Lekarski	22
	Wypust 230V Centrala Wentylacyjna	
	Wypust 230V Nagrzewnica pierwotna	
	Wypust 230V Nagrzewnica wtórna	
	Wypust 230V Lampa UVC	

UWAGA:

1. Zasilanie z istniejącej TM przy pierwotnym wejściu na zasadzie połączenia przewodu w istniejącej TM
2. Można też ułożyć nowy obwód rozdzielczy YDY 5x6mm na całej długości od istniejącej RPP na klatce schodowej do TB-P

10-166 Olsztyn, ul. Jacka Kuronia 9 lok. 9 tel. 604 560 516, mail: mdejaarchitekci@gmail.com			
Deja Architekci s.c. Maciej Deja Barbara Deja			
STADIUM _____		DATA:	
PROJEKT TECHNICZNY		VII 2023	
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
TEMAT:		SKALA:	
Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania lokali mieszkalnego nr 31 na przychodnię podstawowej opieki zdrowotnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Łazurowej 15, na terenie działki nr 201/18, obr. Jardy, gmn. Stawiguda		1:100	
INWESTOR:			
GMINA STAWIGUDA ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda			
RYSUNEK:		NR RYS.:	
SCHEMAT UKŁADU ZASILANIA			
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:	
NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
Matek Gracjanowski upr. bud. nr 135/92OL			
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI:	
NR UPRAWNIENI:		PODPIS:	
Marian Wlas upr. bud. nr 173/94OL			
E-3			