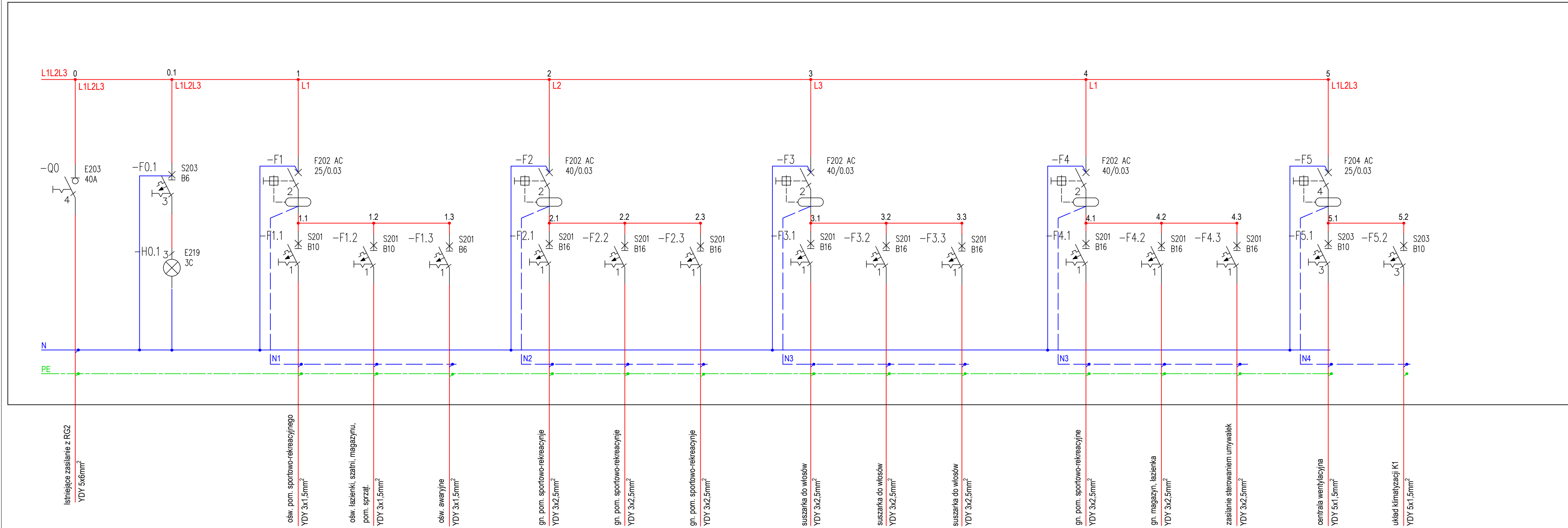


LEGENDA	
	Panel LED 40W IP20 4000lm 4000K kasetonowa
	Panel LED 40W IP54 4000lm 4000K kasetonowa
	Panel LED 16W IP20 1330lm 4000K kasetonowa
	Panel LED 16W IP44 1330lm 4000K kasetonowa
	Oprawa LED 11W IP44 4000K naścienna
	Oprawa awaryjna LED 1,2W, rozsył VWD, IP40, TA 1h, natynkowa, z układem autoatycznego ładowania, zabezpieczona przed całkowitym rozładowaniem
	Oprawa awaryjna LED 4W, rozsył VWD, IP40, TA 1h, natynkowa, z układem autoatycznego ładowania, zabezpieczona przed całkowitym rozładowaniem
	Oprawa ewakuacyjna LED 1,2W, IP40, TA 1h, jednosrotna, natynkowa, z układem autoatycznego ładowania, zabezpieczona przed całkowitym rozładowaniem
	Oprawa awaryjna zewnętrzna LED 2x2W, rozsył VWD, IP65, TA 1h, natynkowa, z układem autoatycznego ładowania, zabezpieczona przed całkowitym rozładowaniem
	Czujnik ruchu
	Łącznik jednobiegunowy IP20
	Łącznik jednobiegunowy IP44
	Łącznik świecznikowy IP20
	Suszarka do włosów
	Gniazdko podtynkowe IP20
	Gniazdko podtynkowe pojedyncze IP44
	Projektowana czujka dymu

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

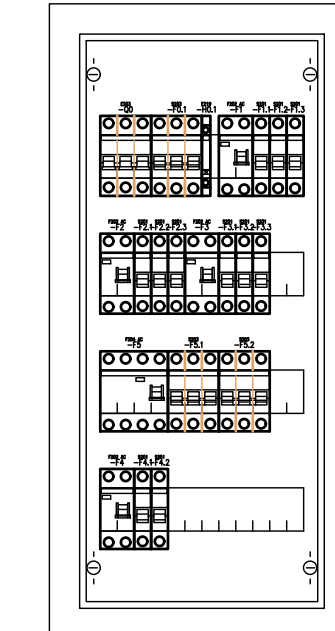
INWESTOR	Ośrodek Sportu i Rekreacji m. st. Warszawy w dzielnicy Ochota ul. Nowowiejska 37b 02-010 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	<b>POWERSUN Sp. z o.o.</b> ul. Kowalska 9/2 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa wybranych pomieszczeń Krytej Pływalni Ośrodka Sportu i Rekreacji dzielnicy Ochota przy ul. Rokosowskiej 10 w Warszawie wraz ze zmianą sposobu ich użytkowania z pomieszczeń mieszkalnych na salę sportowo-rekreacyjną		
STADIUM PROJEKTU	<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>		
BRANŻA	<b>ELEKTRYCZNA</b>		
OBIEKT	Kryta Pływalnia OSiR Ochota ul. Rokosowska 10, 02-348 Warszawa obręb 2-02-06, nr ew. dz. 84		
TEMAT RYSUNKU	<b>Instalacja oświetlenia, gniazd 230V, zasilanie urządzeń wentylacyjnych</b>		
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080 /PW0E/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251 /PW0E/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
OPRACOWUJĄCY	Inż. Piotr Wójtowicz		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
31.10.2018	<b>E-01</b>	<b>A</b>	<b>1:50</b>

# Projektowana tablica R23



- Istniejące zasilanie z RG2 YDY 5x6mm<sup>2</sup>
- ośw. pom. sportowo-rekreacyjnego YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- ośw. łazienki, szatni, magazynu, pom. sprzał. YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- ośw. awaryjne YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>
- gn. pom. sportowo-rekreacyjnie YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- gn. pom. sportowo-rekreacyjnie YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- gn. pom. sportowo-rekreacyjnie YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- suszarka do włosów YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- suszarka do włosów YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- suszarka do włosów YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- gn. pom. sportowo-rekreacyjnie YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- gn. magazyn, łazienka YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- zasilanie sterowaniem umywalk YDY 3x2,5mm<sup>2</sup>
- centrala wentylacyjna YDY 5x1,5mm<sup>2</sup>
- układ klimatyzacji K1 YDY 5x1,5mm<sup>2</sup>

Tablica R23



Klasa izolacji: II  
 Stopień ochrony: IP43  
 Stopień ochrony: IK07  
 Prąd znamionowy: 125 A  
 Typ: Natynkowa  
 Ilość modułów: 48  
 Szerokość: 324 mm  
 Wysokość: 674 mm  
 Głębokość: 140 mm

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

<b>INWESTOR</b>	Ośrodek Sportu i Rekreacji m. st. Warszawy w dzielnicy Ochota ul. Nowowiejska 37b 02-010 Warszawa
<b>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA</b>	<b>POWERSUN Sp. z o.o.</b> ul. Kowalska 9/2 Lublin
<b>NAZWA PROJEKTU</b>	Przebudowa wybranych pomieszczeń Krytej Pływalni Ośrodka Sportu i Rekreacji dzielnicy Ochota przy ul. Rokosowskiej 10 w Warszawie wraz ze zmianą sposobu ich użytkowania z pomieszczeń mieszkalnych na salę sportowo-rekreacyjną

<b>STADIUM PROJEKTU</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>
-------------------------	-------------------------------------

<b>BRANŻA</b>	<b>ELEKTRYCZNA</b>
---------------	--------------------

<b>OBIEKT</b>	Kryta Pływalnia OSIR Ochota ul. Rokosowska 10, 02-348 Warszawa obręb 2-02-06, nr ew. dz. 84
---------------	---

<b>TEMAT RYSUNKU</b>	<b>Schemat i widok tablicy R23</b>
----------------------	------------------------------------

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUL ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	Mgr inż. Robert Wrona	LUB/0080 /PW/OE/12	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
SPRAWDZAJĄCY	Mgr inż. Wojciech Jakubaszek	LUB/0251 /PW/OE/12	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Instalacyjna w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i energetycznych		
OPRACOWUJĄCY	Inż. Piotr Wójtowicz	-	

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
31.10.2018	E-02	A	-----