

Symbole i oznaczenia	
	Oprawa oświetlenia ogólnego: panel LED kaseton, 29–34W, IP44
	Oprawa oświetlenia ogólnego: panel LED kaseton, 19–24W, IP44
	Oprawa oświetlenia ogólnego: projektor LED nastropowy, 10–15W, IP20
	Łącznik instalacyjny 1–biegunowy świecznikowy 10/16A, 250V, IP44, p/t
	Czujnik obecności, 230V, 360°, IP54, sufitowy, p/t
	Oprawa oświetlenia awaryjnego: oprawa LED 3W, AT, CE, 1h, CNBOP z autotestem, IP65
	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego: oprawa LED 1.2W + PIKTOGRAM AT, CE, 1h, CNBOP z autotestem, IP65
	Wypust przewodu do podłączenia suszarki do rąk zakończony puszką przyłączeniową
	Wypust przewodu do podłączenia wentylatora zakończony puszką przyłączeniową
	Gniazdo elektryczne 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44, p/t
	Tablica elektryczna p/t TB–pom.213;215;217

UWAGA:

- Szczegółową lokalizację wentylatorów ustalić na etapie realizacji z branżą instalacyjną.
- Szczegółową lokalizację suszarek do rąk ustalić na etapie realizacji z branżą instalacyjną.
- Szczegółową lokalizację projektorów LED dostosować na etapie realizacji do ścian z płytkami "Dekor".
- Przed montażem należy przedstawić Inwestorowi do weryfikacji kartę materiałową opraw oświetlenia ogólnego i awaryjnego dobranych z uwzględnieniem rozkładu oświetlenia oraz jego natężenia w pomieszczeniach toalet. Rozmieszczenie opraw dostosować do ww obliczeń.


- Poglądowe zdjęcie opraw oświetlenia ogólnego:

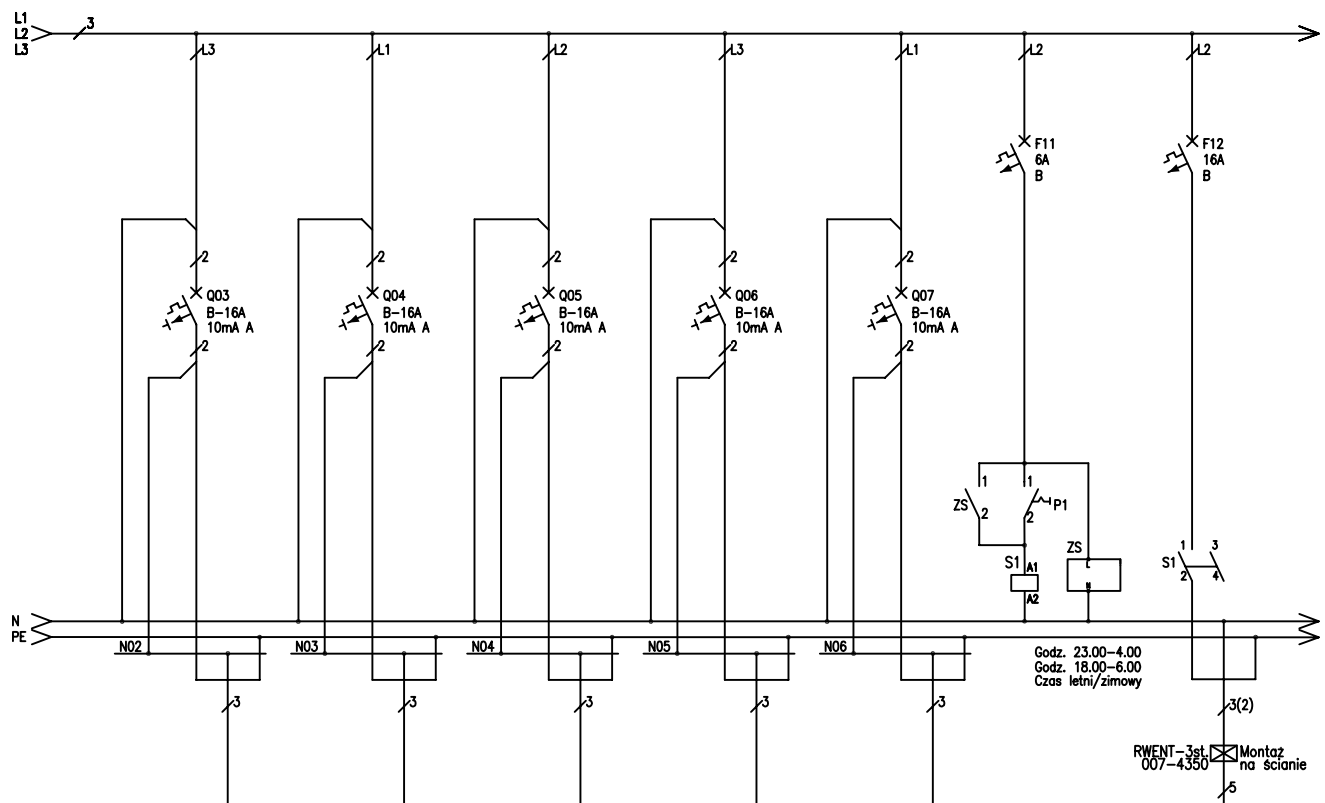


OPRACOWAŁ	NAZWA RYSUNKU	NR RYSUNKU
	Plan instalacji elektrycznych - toalety 2-piętro Lokalizacja: Centrum Edukacyjno-Kongresowe Politechniki Śląskiej przy ul. Konarskiego 18B w Gliwicach	1E



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-C-S

OPRACOWAŁ	NAZWA RYSUNKU	NR RYSUNKU
	<p>Schemat ideowy rozdzielni TB toalety 2-piętro (arkusz 1 z 2)</p> <p>Lokalizacja: Centrum Edukacyjno-Kongresowe Politechniki Śląskiej przy ul. Konarskiego 18B w Gliwicach</p>	2.1E



Typ kabla/przewodu	HDHp-J 3x2,5mm ²	HDHp-J 3x2,5mm ²	HDHp-J 3x2,5mm ²	HDHp-J 3x2,5mm ²	HDHp-J 3x2,5mm ²	LY 1,5mm ²	HDHp-J 5x2,5mm ²
Typ aparatu	B-16A 10mA A	B-16A 10mA A	B-16A 10mA A	B-16A 10mA A	B-16A 10mA A	B-16A Z-S/3S (P1) Z-SCH230/40-20 (S1) TSDW1COA (ZS)	
Moc [kW]							
Nazwa obwodu	Suszarka do rąk Nr.1 Pom.213	Suszarka do rąk Nr.2 Pom.213	Suszarka do rąk Nr.1 Pom.215	Suszarka do rąk Nr.2 Pom.215	Gniazdo 230V 16A Pom.217	Sterowanie Wentylatorami	Wentylatory Pom.213, 215, 217
Numer obwodu	TB/10	TB/11	TB/12	TB/13	TB/14		TB/15
Długość obwodu [m]							

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
SZYBKIE, SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN-C-S

UWAGA:

- Szczegółowe rozwiązanie sterowania wentylatorami uzgodnić na etapie realizacji z branżą instalacyjną.

OPRACOWAŁ	NAZWA RYSUNKU	NR RYSUNKU
	Schemat ideowy rozdzielni TB toalety 2-piętro (arkusz 2 z 2) Lokalizacja: Centrum Edukacyjno-Kongresowe Politechniki Śląskiej przy ul. Konarskiego 18B w Gliwicach	2.2E