



NR. OBWODU/No.CIRCUIT		
TYP. KABLA/CABLE TYPE		
MOC/POWER		
OPIS	Zasilanie z wewnętrznej instalacji Inwestora - N2XH-J 5x35	
DESCRIPTION		

oświetlenie

oświetlenie

L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L2
T2.1/FS01	T2.1/FS02	T2.1/FS03	T2.1/FS04	T2.1/FS05	T2.1/FS06	T2.1/FS07	T2.1/FS08	T2.1/FS09	T2.1/FS10	T2.1/FS11	T2.1/FS12	T2.1/FW01
N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5			N2XH-J 3x2,5
2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW	2,0kW			0,73kW
Zasilanie gniazda ogólne biura	Zasilanie gniazda ogólne biura	Zasilanie gniazda ogólne biura	Zasilanie gniazda ogólne biura	Zasilanie gniazda ogólne biura	Zasilanie gniazda ogólne biura	Zasilanie gniazda ogólne biura	Zasilanie gniazda ogólne biura	Zasilanie gniazda ogólne biura	Zasilanie gniazda ogólne biura	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie jednostka klimatyzacji

N2XH-J 5x10	
Zasilanie sekcji komputerowej z rozdzielni NG	

L3	L2	L1	L1	L2	L3	L1	L2	L3
T2.1/FK01	T2.1/FK02	T2.1/FK03	T2.1/FK04	T2.1/FK05	T2.1/FK06	T2.1/FK07	T2.1/FK08	T2.1/FK09
N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5
1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW	1,0kW
Zasilanie gniazda komputerowe	Zasilanie gniazda komputerowe	Zasilanie gniazda komputerowe	Zasilanie gniazda komputerowe	Zasilanie gniazda komputerowe	Zasilanie gniazda komputerowe	Zasilanie gniazda komputerowe	Zasilanie gniazda komputerowe	Rezerwa

UWAGI:

- Aparatura zabezpieczająca musi posiadać zdolność zwarciovą min. 6kA (PN-EN 60947). Włłączniki nadprądowe modułowe zostaną przebadane również zgodnie z normą IEC 60898 co zostanie potwierdzone katalogowo.
- Należy zamontować dodatkowe aparaty w istniejącej rozdzielni. W przypadku braku miejsca należy dołożyć dodatkową rozdzielnicę w miejscu wskazanym przez Inwestora.
- Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.
- Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
- Aparatura modułowa (włłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i nadprądowe z członem różnicowym do 63A) umożliwiającą wizualizację stanów wylłączników:
 - mechaniczny wskaźnik wylłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik wylłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym)
 - położenie wylłącznika Zał/Wył
- Należy zweryfikować na etapie budowy istniejące zabezpieczenia w rozdzielni i w przypadku powielenia zabezpieczenia w projekcie należy wykorzystać istniejące.

Projekt	REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SANITARIATÓW	Nr Rysunku	E05
Klient	W BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-DYDAKTYCZNYM TZW. "ŁĄCZNIKA"		
Tytuł Rysunku	AWF im. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A	Revizja	A
Skala	Schemat ideowy rozbudowy rozdzielni T2.1	Zwidyany	Z
	Nr Projektu		
	Narysował	Sprawił	
	mgr inż. ADAM SKRZYPIEC		
	Nr uprawnień	Nr uprawnień	
	SLK/5254/POOE/14 specj. elektryczna		
Data	Podpis	Podpis	Faza projektu
2021.07.01			B

