



LEGENDA

- Łącznik podwójny
- Dwa gniazda wtyczkowe pojedyncze - istniejące (do przebudowy)
- Oświetlenie sufitowe
- Led transformator
- Początek lęda
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze
- Gniazdo w mediaporcje (Kolumna z gniazdami do blatu)
- Indykacja faza do płyty
- Gniazdo lodówka
- Gniazdo piekarnik
- Dwa gniazda wtyczkowe pojedyncze - istniejące (do przebudowy)

Optyczna czujka dymu BOSCH FAP-425-O-R

OKABLOWANIE:

- Przewód pętl dozorowych P.:
 - Przewód pętl PS.
 - Przewody sterujące i zasilanie 24VDC:
 - Przewód CSP-UTA:
 - Przewód zasilania CSP:
 - Przewód zasilania zasilaczy ppoż:
- YnTKSYekw 1x2x0,8mm²
HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm²
HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm²
HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm²
istniejący obwód zasilania
N2XH b2ca 3x1,5mm²

- Wszystkie wymiary podane w projekcie należy zweryfikować z wymiarami rzeczywistymi.
- Montaż produktów i systemów należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów.
- W razie niejasności uprasza się o kontakt z projektantem.
- Przy bliskim kontakcie z wodą, należy zastosować gniazda wodoodporne (bryzgoszczelne)!

Nazwa i lokalizacja inwestycji:		Projekt wnętrza pokoju VIP w Akademickim Ośrodku Szybowcowym Politechniki Rzeszowskiej w Bezmiechowej			
Inwestor:		Akademicki Ośrodek Szybowcowy Politechniki Rzeszowskiej Bezmiechowa Górna 111, 38-600 Bezmiechowa Górna			
Temat:		POKOJUI VIP - elektryka			
Branza: Architektura Wnętrz	Funkcja	Imię, nazwisko	Podpis	Nr projektu 1/2024	
	Projektant główny	dr inż arch. Joanna FIGURSKA-DIIDEK		Data 31.07.2024	
	Projektant	inż arch. Magdalena OBSZYŃSKA		Skala 1:50	
	Projektant	inż arch. Aleksandra PARADYSZ			
	Projektant	inż arch. Dominik SIKORA		Nr rysunku Aw-9	
	Projektant	inż arch. Jarosław RYCZKO			

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniany lub oddawany komercyjnie, bez pisemnej zgody autorów i projektantów.