

142
240142
24090
210200
90

210 MAGAZYN

213 KLATKA
SCHODOWA

WINDA

12x15,5x30

118
63235
180295
180295
180212
18099
200

LEGENDA

- Łącznik podwójny
- Dwa gniazda wtyczkowe pojedyncze - istniejące (do przebudowy)
- Oświetlenie sufitowe
- Led transformator
- Początek ledy
- Gniazdo wtyczkowe pojedyncze
- Gniazdo w mediaporcie (Kolumna z gniazdami do blatu)
- Indykacja fazy do płyty
- Gniazdo lodówki
- Gniazdo piekarnik
- Dwa gniazda wtyczkowe pojedyncze - istniejące (do przebudowy)

oo ist piau do przeniesienie do zabudowy
i powrot do pierwotnej lokalizacji
w suficie podłumieszampu

G: gniazdnik drabinkowy 360x400x57
podłumieszampu dolne D50, średkowe
kabel czarny mat
termostat+głowice koda czarny

1. Wszystkie wymiary podane w projekcie należy zweryfikować z wymiarami rzeczywistymi.
2. Montaż produktów i systemów należy wykonywać zgodnie z zaleceniami producentów.
3. W razie niejasności uprasza się o kontakt z projektantem.
4. 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:		POKOJU VIP - elektryka			
Branża:	Funkcja:	Imię, nazwisko	Podpis	Nr projektu	
Architektura Wnętrz	Projektant główny	dr inż.arch. Joanna FIGURSKA-DUDEK		12024	
	Projektant	inż.arch. Magdalena OBSZYŃSKA		0616	
	Projektant	inż.arch. Aleksandra PARADYSZ		31.07.2024	
	Projektant	inż.arch. Dominik SIKORA		Skala 1:50	
	Projektant	inż.arch. Jarosław RYCZKO			
				Nr rysunku	Aw-9

Zastrzegam sobie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przysyłany, kopiowany, rozpowszechniany lub używany w inny sposób bez pisemnej zgody autorów i projektantów.