


Zasilanie windy z RGnN kablem N2XH 5x10mm² B2ca
Zjazd pożarowy – istn. moduł SSP – MS nr 7/16
Od maszynowni windy do serwerowni poprowadzić przewód
2xFTP4x2x0,8mm² kat.6 – powiadomienie awaryjne, rezerwa
dla CCTV. W serwerowni podłączyć do odpowiedniej linii
telefonicznej.

Winda wyposażona w system kontroli dostępu (czytnik na
parterze obok kasety wezwań, czytnik w kabinie obok kasety
dyspozycji, w maszynowni zainstalować kontroler KD
połączony z ist. systemem SKD Bankowy przewodem FTP
4x2x0,8mm² kat. 6 relazji maszynownia windy – pom. 214.

 - Łącznik podwójny n/t IP44

AW Oprawa oświetlenia awaryjnego
LED 3W z optyką do
przestrzeni otwartej i
autotestem. Czas pracy
awaryjnej 2h, praca ciemna

 **ATLANTYK 2.0 BASIC LED ED 6250lm/840**
PC opal IP65

 **MSW**

Miejscowa szyna wyrównawcza

Do MSW z GSW RgnN doprowadzić
FeZn20x3mm lub 2xLgY10mm²

**Mazowiecki Urząd Wojewódzki
Warszawa
Pl. Bankowy 3/5**

**JEDNOSTKA
PROJEKTUJĄCA** **REMEDY Sp. z o. o.**
Osiedle Parkowe 13 B
05-462 Wiązowna
tel./fax 22 789 00 30, kom. 506 444 280

**NAZWA
PROJEKTU** **Remont pomieszczeń w budynku położonym w
Warszawie przy al. Jerozolimskich 28**



STADIUM PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

OBIEKT **Mazowiecki Urząd Wojewódzki
Warszawa
al. Jerozolimskie 28**

TEMAT RYSUNKU
RZUT V PIĘTRA - INST. ELEKTR. MASZ. DZ2

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Rola	LUB/0048/PWOE/04	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Matuszak	LUB/0134/PWOE/10	
OPRACOWAŁ			

DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
05.2020	MUWJ-PBW-IE-02	00	1:100