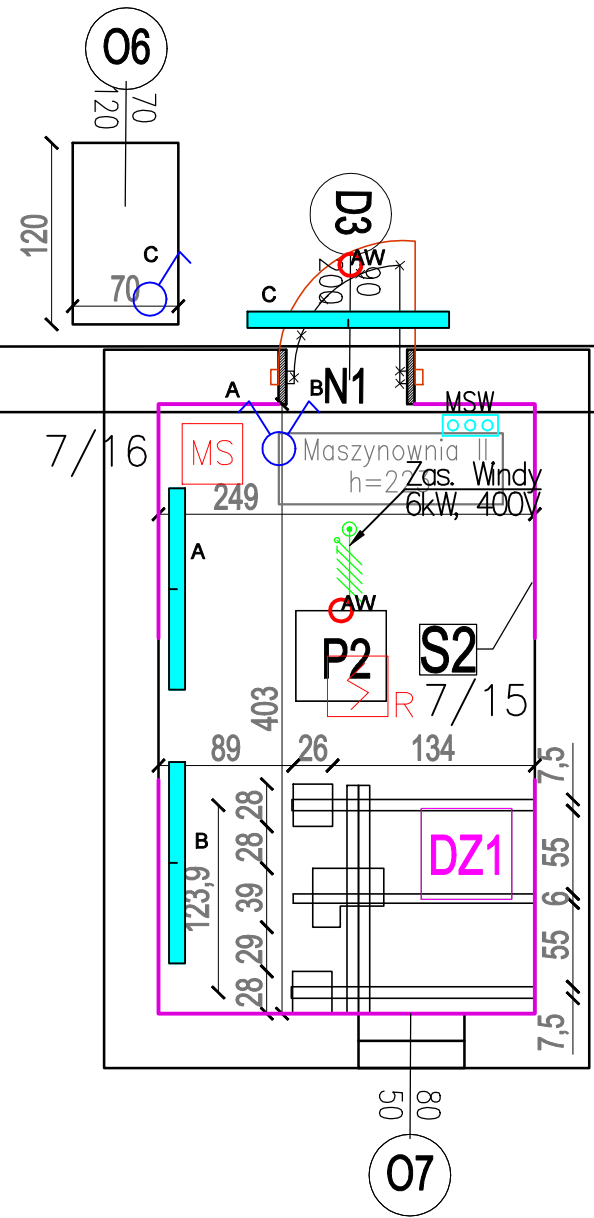


Zasilanie windy z RGnN kablem N2XH 5x10mm<sup>2</sup> B2ca  
Zjazd pożarowy – istn. moduł SSP – MS nr 7/16  
Od maszynowni windy do serwerowni poprowadzić przewód  
2xFTP4x2x0,8mm<sup>2</sup> kat.6 – powiadomienie awaryjne, rezerwa  
dla CCTV. W serwerowni podłączyć do odpowiedniej linii  
telefonicznej.  
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  
4x2x0,8mm<sup>2</sup> kat. 6 relacji maszynownia windy – pom. 214.

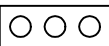


- Łącznik podwójny n/t IP44

**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 2xLgY10mm<sup>2</sup>

**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 PODDASZA - INST. ELEKTR. MASZ. DZ1**

### 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-03	00	1:100