



3x NHXH FE180/E90 2x1,5
 5xYKYzo1x35mm² do RDC2 na dachu
 5xYKYzo1x35mm² do RDC3 na dachu
 YKYzo5x25mm² do RDC4 na dachu
 FTP4x2x0,5 cat.5e
 LgYzo35mm²
 3x YKYzo 3x1,5mm²

3xNHXH FE180/E90 2x1,5
 proj. PW PV 2

istn. PW

3x YKYzo 3x1,5mm²
 5xYKYzo1x35mm²
 5YKYzo1x35mm²
 YKYzo5x25mm²
 LgYzo35mm²
 FTP4x2x0,5 cat.5e
 kable prowadzić na istn. korytarzach pod strykiem
 przewidzianym PATERU

YKYzo 3x1,5mm²
 5xYKYzo1x35mm²
 FTP4x2x0,5 cat.5e
 LgYzo35mm²
 do RDC1 na dachu
 NHXH FE180/E90 2x1,5 do WDC 1 na dachu

NHXH FE180/E90 2x1,5
 proj. PW PV 1

LEGENDA:

- proj. PW PV projektowany pożarowy wyłącznik instalacji PV
- istn. PW istniejący pożarowy wyłącznik instalacji elektrycznej

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYM STOKU
 DEPARTAMENT URBANISTYKI
 I ARCHITECTURY
 ul. Słonimska 1, 15-950 Białystok
 (10)

Temat		Montaż instalacji fotowoltaicznej na obiekcie Dama Pomocy Społecznej			
Adres		ul. Baranowicka 203, 15-530 Białystok			
Inwestor		Miasto Białystok			
Przedmiot rysunku		Rzut parteru			
Autor:		mgr inż. Tomasz Surawiec	Specjalność	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Nr uprawnień
Współpraca:		mgr inż. Anna Apor			PD/0074/P00E/07
Skala	Nr rys.	Podpis	Data		
- : -	E-3	[Signature]	02.2022r.		