

40A 3P

$P_s = 15,5 \text{ kW}$
do rozdz. R04
YKYzo 5x6mm2

S303 C25

25A 0,1A typ A

YKYzo 5x6mm2

15 kW Falownik I1

S301 B10

Układ SZE

Automatyka samoodśnieżania

FTP 4x2x0.5

FTP 4x2x0.5

Li2YCYv(tp) 2x2x1

Li2YCYv(tp) 2x2x1

Falownik I1

do sieci Ethernet

sterowanie stycznikami samoodśnieżania TS1

sterowanie stycznikami samoodśnieżania TS2

S301 B10

S301 C20

25A 0,03A typ AC

YKYzo 3x6mm2

4,2 kW TS1

S303 C20

25A 0,03A typ AC

YKYzo 5x6mm2

7 kW TS2

S301 B16

S304 C80

TYP I+II 25kA 3P+N

S303 B6

3xH

Rysunki należy czytać łącznie ze wszystkimi projektami branżowymi, opisami i specyfikacjami techn.

Temat	Dostosowanie wejścia głównego w budynku przy ul. Świdzińskiego 4 do potrzeb osób o ograniczonej sprawności ruchowej – platforma zewnętrzna wraz z zadaszeniem.		
Adres	ul. Świdzińskiego 4 33–380 Krynica–Zdrój		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rys.	SCHEMAT ELEKTRYCZNY RPV		
Inwestor	20 Wojskowy Szpital Uzdrowiskowo–Rehabilitacyjny SP ZOZ w Krynicy –Zdroju		
Projektował	mgr inż. Wojciech Żelazny upr. nr MAP/0075/PBE/16		
Skala	— — —	Data	11.2018
		Numer rys.	IE–09