



Panel went. 4 went. dach-rak + termostat 1HE

Wolne miejsce 2U dla dostawcy internetu

P3 - Panel kroszący 19" 24xRJ45, ekranowany, kat. 6a, 1u

Poziomy organizator kabli 1U 19"

SWITCH programowalny 24portowy

Router przewodowy 1U

TSN - Panel kroszący 19" 24xRJ45, ekranowany, kat. 6a, połączenie kamer

Poziomy organizator kabli 1U 19"

Ogranicznik przepięć do ochrony sieci LAN PTF-516R-EXT/PoE

Poziomy organizator kabli 1U 19"

Rejestrator CCTV IP z dyskami twardymi 4x8TB

Półka 1U

UPS 2U

Dla Systemu monitoringu

UPS APC Smart-UPS 1500 (SMC1500I-2U)

		<b>SOLESTA-PRO</b> 37-700 Przemyśl, ul. Lelewela 8/11	
TYTUŁ: <i>Budowa dwóch wyjść z trasy podziemnej pod kaplicą na terenie dz. ewid. nr 906/1 obr. Bolestraszyce, stanowiącej nieruchomość gruntową w obszarze ogrodu botanicznego w m. Bolestraszyce</i>		Temat rys. <b>WIDOK SZAFY LAN</b>	
ADRES: Bolestraszyce, gm. Żurawica działka nr 906/1, obr. 0002 Bolestraszyce, jedn. ewid. 181320_2 Żurawica		TELETECHNIKA <b>PROJEKT ZMIENIONY</b>	
OBIEKT: <i>Pawilon parkowy, schody terenowe</i>			
INWESTOR: ARBORETUM I ZAKŁAD FIZJOGRAFII W BOLESTRASZYCACH 37-722 Wyszatyce, Bolestraszyce 130		PT	ELEKTRYCZNA
		etap podpis	branża
--- skala	projektował: pr. elektr.	mgr inż. Henryk Flisak	uprawnienia nr ewid. UAN-II-7342/206/94
	sprawdził: pr. elektr.	mgr inż. Ł. Głubisz	uprawnienia nr ewid. PDK/0006/PWOE/13
06.2023r. data		Nr rys. <b>E12</b>	
Zastrzeżenie: wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerabiany, uzupełniany lub odtapowany komputernie bez pisemnej zgody pracowni "SOLESTA-PRO" w Przemyślu.			