



Panel went. 2 went. dach–rak

Przełącznica światłowodowa wysuwalna 19” 1U

Przełącznik 48G 2SFP+typ 2+1x10G LC SR

Poziomy organizator kabli 1U 19”

Panel krosujący 19”, modułarny na 24xRJ45

rezerwa dla
urządzeń systemu skanowania pojazdów

KOSORCJUM WYKONAWCÓW:		
Lider konsorcjum:		
<div><div></div><div><div>COMPONO</div><div>sp z o.o.</div><div>ul. Bohaterów Warszawy 21, 70-372 Szczecin</div><div>telefon: 91 462 40 91, fax: 91 462 40 43</div><div>mail: biuro@compono.pl, www.compono.pl</div></div></div>		
Członek konsorcjum:		
<div><div></div></div>		
ul. Dulęby 5, 40-833 Katowice tel. 32 3588888, fax 32 3588800		
NAZWA INWESTYCJI:		
Przystosowanie infrastruktury Terminalu Promowego w Świnoujściu do obsługi transportu intermodalnego		
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
Budowa oraz przebudowa obiektów i urządzeń budowlanych (infrastruktury portowej) Terminalu Promowego w Świnoujściu		
ADRES INWESTYCJI:		
Świnoujście, ul. Dworcowa		
INWESTOR:		
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. ul. Bytomska 7 70-603 Szczecin		
TEMAT RYSUNKU:		
WIDOK SZAFY TELEDACYJNEJ W BUDYNKU PŁONIK		
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0223/POOT/09 w specjalności telekomunikacyjnej		
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Paweł Markowski upr. nr ZAP/0081/POOT/10 w specjalności telekomunikacyjnej		
BRANŻA:		FAZA:
TELETECHNIKA		PW
SKALA:	DATA:	NR RYS.
	09.2018	T21
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.		