








-  - moduł zbierania danych z manipulatorem i akumulatorem 7Ah
-  - elektrozaczep rewersyjny 12V DC
-  - przycisk wyjścia
-  - zewnętrzny kontroler dostępu z czytnikiem
-  - centrala alrmowa
-  - magistrala RS485

KOSORCJUM WYKONAWCÓW:		
Lider konsorcjum:		
<div><div></div><div><div>COMPONO</div><div>sp. z o.o.</div><div>ul. Bohaterów Warszawy21, 70-372 Szczecin</div><div>telefon: 501 632 021, 501 397 938</div><div>faks (91) 462-40-43</div></div></div>		
Członek konsorcjum:		
<div><div></div><div></div></div>		
ul. Duleby 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:		
SCHEMAT SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU		
PROJEKTOWAŁ:		
mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0223/POOT/09 w specjalności teletechnicznej		
OPRACOWAŁ:		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Paweł Markowski upr. nr ZAP/0081/POOT/10 w specjalności teletechnicznej		
BRANŻA:		FAZA:
ELEKTRYKA		PW
SKALA:	DATA:	NR RYS.
	09.2018	T16
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.		