


LEGENDA:


TER 1...5, 7...11, 13

 Terminal drzewiowy - PR411DR-SET w obudowie metalowej wraz z transformatorem sieciowym 18VA i akumulatorem 12V/7Ah - EP 7-12

TER 6, 12

 Terminal drzewiowy - PR411DR-SET w obudowie metalowej wraz z transformatorem sieciowym 18VA, ekspander WEWY - XM-2DR, akumulatorem 12V/7Ah - EP 7-12

Interfejsy centrali kontroli dostępu)	Interfejs RS232C/RS485/RS422-Ethernet - UT-4 (interfejs montować okok obudowy
---------------------------------------	---

		GPR / Pracownia Architektoniczna S.C.	
		GPR PRACOWNIA ARCHYTEKTURALNA S.C. ul. Pamiełkowa 2/37 61-512 Poznań tel./fax 61 224 81 20 biuro@gpr.pl	
NUMER UMOWY:	BRZĄDZ ELEKTRYKA	Stadium:	WYKONANOWY
INWESTOR:	Współmiędzykujewsko-Pomorskie P.L. Teatrny 2 : 87-100 Toruń		
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORSKI BUDYNKU PALACU DĄBSKICH W TORUNIU		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Żagarska 8 : 87-100 Toruń, Dz. nr 84 obr.16 (masta Toruń), KM nr 101/1/00034614/4		
PROJEKTANT:	mgr inż. Wiesław Kąkoln	uprząd. WMP/0356/PWNE/149	
SPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Ryszard Mirczoch	uprząd. 356/79/Pw	
TŁEŚC RYSUNKU:	DATA 10.12.2015		NR RYSUNKU E-26
	SCHEMAT SYSTEMU KD		SKALA 1:50
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozprawy Kształtu i Funkcji Planu Budynku i Miejsce Planu zagospodarowania, Powołanie na wykorzystanie mapy 2. przeznaczeniem ter. objętych właściwościami zabudowy,			