



LEGENDA - ŁĄCZNIKI	
	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY IP20

	ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ELEMENTY DO LIKWIDACJI
	ELEMENTY PROJEKTOWANE

W WOLNEJ PRZESTRZENI ROZDZIELNICZ RG
ZABUDOWAC ZABEZPIECZENIE S301B 16A
OBWODU ZASILANIA KURTINY POWIETRZNEJ

PROJEKTOWANE ZMIANY MIESZCZĄ SIĘ W
REZERWIE DOSTĘPNEJ MOCY -
- NIE MA KONIECZNOŚCI ZMIANY UMOWY
PRZYŁĄCZENIOWEJ Z DOSTAWCĄ
ENERGII ELEKTRYCZNEJ

WSZELKIE ELEMENTY INSTALACJI NIE
POKAZANE NA RZUTACH A BĘDĄCE W KOLIZJI Z
PROJEKTOWANYMI ZMIANAMI PRZEBUDOWAĆ
PO POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM
ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ I
ODPOWIEDNIMI NORMAMI.

UŻYWAĆ PRZEWODÓW O IZOLACJI NA U n=750V

PRACOWNIA USŁUG PROJEKTOWYCH MARIUSZ KŁOSOWSKI			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO		89-604 CHOJNICE ul. Gdańska 54 PRZEBUDOWA WEJŚCIA DO BUDYNKU GIMNAZJUM ORAZ BUDOWA BOISKA I BIEŻNI DLA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 I GIMNAZJUM NR 2 NA DZIAŁKACH NR 1682/4, 1677/2, 1682/1, 1680/1, 1677/3 i 1676/3 W MIEJSCOWOŚCI CHOJNICE	
RZUT PIWNIC		SKALA	1:100
BRANŻA ELEKTRYCZNA		NR RYS	E-1
PROJEKTANT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE TECH. MAREK ZNAJDEK UAN-KZ-7210/36/89		ASYSTENT PROJ. INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SPECJALNOŚĆ: INSTALACJE ELEKTRYCZNE MGR INŻ. RAFAŁ WIERA	
18.12.2013		18.12.2013	