



- (UWAGA)
- tablice TG rozbudować o obwody oświetlenia i gniazda wykładowych
  - gniazda wykłowe 230V(2p+PE) co najmniej IP-44
  - obwody oświetleniowe wykonac przewodami YDYIzto 3\*1,5 mm2
  - obwody gniazd wykłowych wykonac przewodami YDYIzto 3\*2,5 mm2 - osobno dla każdego urządzenia
  - gniazda wykłowe 230V w części isienności wyznac na (2p+PE)

SKALOWANIE SZYBIEJ WYKAZANIE

STACJA W GORZLE  
 200 000 ul. M. Reymonta 5  
 STACJA W GORZLE

INWESTOR:		URZĄD GMINY W JEMIELNIE	
PROJEKTANT:		Inż. Stanisław Sowiński	
NAZWA PRYSUNKU:		PROJEKT BUDOWLANY	
ZADANIE:		ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	
ADRES:		KIEŹLÓW dz. nr ew. 443 gm. Jemielno	
Projektował:		Inż. Stanisław Sowiński	
STADIUM:		inż. i rozstrzeżenie	
DATA:		16.04.2010	
SKALA:		1 : 100	
KODCENNIK:		NR RVS.	
LICZBA STRON:		2	

INWESTOR:  
 URZĄD GMINY W JEMIELNIE  
 56-209 JEMIELNO NR 81

ZADANIE:  
 ROZBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

ADRES:  
 KIEŹLÓW dz. nr ew. 443 gm. Jemielno

Projektował:  
 Inż. Stanisław Sowiński

STADIUM:  
 inż. i rozstrzeżenie

DATA:  
 16.04.2010

SKALA:  
 1 : 100

KODCENNIK:  
 NR RVS.

LICZBA STRON:  
 2