



Instalacje wykonać w tynku.  
Osprzęt z tworzywa wtykowy, w sanitariatach wtykowy szczelny.  
Typy opraw zgodnie z opisem.  
Przekroje przewodów i wielkości zabezpieczeń zgodnie ze schematem ideowym zasilania.  
Wyłączniki montować na wys. 1,5 m, gniazda na wys. 0,3 m, w sanitariatach 1,2 m od podłoża.

- oprawa zwieszana 4x58 W
- oprawa nastropowa 3x24 W
- oprawa nastropowa 2x24 W
- oprawa nastropowa 2x24 W + MOD AW
- oprawa nastropowa 4x24 W
- oprawa zwieszana 1x28 W + MOD AW
- oprawa nastropowa 2x28 W
- oprawa nastropowa 2x18 W
- oprawa naścienna 14W
- oprawa nastropowa 2x14 W
- oprawa naścienna 2x18 W + MOD AW
- oprawa ewakuacyjna jednostronna 1 W
- oprawa ewakuacyjna dwustronna 1 W
- ogrzewacz pojemnościowy wody VIKING - E150 P = 2 kW

ochrona od porażeń:  
samoczynne odłączenie w układzie TN-C-S

 <p><b>nadzór projektowanie</b> <b>branża elektryczna</b> <b>jarosław szczepny</b> ul. Białaczka 20/22 m 1 87-800 Włocławek tel. (54) 231-59-82 504 297 874 e-mail: ed_szczepny@interia.pl konto: BPP1 10 31030000760000326001404406</p>		
Opiek: Budowa sali gimnastycznej z zapleczem socjalnym przy Publicznej Szkole Nr 1 w Radziejowie		
Adres: ul. Szkolna Radziejów dz. nr 1244/2		
Inwestor: Gmina Miasto Radziejów ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów		
Tytuł rysunku: Instalacja elektryczna		
Projektant: inż. Jarosław Szczepny upr. WBPP-AN-8386-5/49/1 Wk spec. instalacyjno-tytułowa w zakresie instalacji elektrycznych KUP/IE/24/45/01	Podpis:	Branża: Elektryczna
Sprawdzający: inż. Edward Majchrzak upr. 426/08 Instalacje i urządzenia elektryczne KUP/IE/14/79/01	Podpis:	Data: 10.12.2012
Skala: 1:100		Nr rys.: 1