


- instalacja zasilająca
- instalacja teletechniczna – kabel UTP w rurkach karbowanych  $\varnothing 16$  p/t
- zespół gniazd wtyczkowych 2x 230V, 2x230V DATA, RJ45, RJ11 w bibliotece i czytelni – zespoły gniazd wtyczkowych 2x230V DATA, RJ45
- gniazdo wtyczkowe 230V
- elektrozaczep
- panel różnówy
- uniñon do systemu 1+n

Ospzręł podtyñkowy, w pomieszczeniach sanitarnych i w kotłowni o stópnu ochronnym nie mniejszym niż IP44.  
Gniazda wtykowe instalować na wysokości:  
1,5m w sanitariatach  
1,0m pozostałe  
Przewody układane pod tynkiem.  
Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem YDyp 3x2,5

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Zakład Projektowo–Usługowy "DELTA" Jacek Jakubowski ul. Kwiatowa 52, 97–300 Piotrków Tryb. NIP: 771–256–21–69      zpudelta@o2.pl			<div>DELTA</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTOWANIE &amp; SERWIS</div> <div></div>	
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	PODPIS:
Andrzej KACPEPSKI			UAN.IV.10220/70/81	
ASYSTENT PROJEKTANTA				
OBIEKT	Dom Kultury w Rozprzu ul. Kościuszki 6, dz. nr 301 97–340 Rozprza			
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ	Plan instalacji zasilającej i teletechnicznej Piętro			
SKALA	1:100	NR RYS.		
DATA	03.2012	PB–E–04		