







- 


podwójne gniazdo wtyczkowe 10/16A IP44
- 

projektowana puszka hermetyczna natynkowa 108x108x56mm IP44
puszka hermetyczna natynkowa
- 

projektowane koryto instalacyjne PCV 30/12
- 

projektowane koryto instalacyjne PCV 20/12
- 

lokalna szyna wyrównawcza
- 

istniejąca rozdzielnica główna RG
- 

nazwa rozdzielni z której zasilany jest dany odbiór
numer obwodu z którego zasilany jest dany odbiór
- UWAGA

typ i przekrój przewodów na poszczególnych obwodach pokazano na schemacie rozdzielni

PROJEKT	PRZEBUDOWA I REMONT WEWNĘTRZNEJ INSTALCJI GAZOWEJ ORAZ POMIESZCZENIA KOTŁOWNI W BUDYNKU BPICK W DUSZNIKACH			
LOKALIZACJA	BUDYNEK BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ I CENTRUM ANIMACJI KULTURY UL. JANA PAWŁA II 10, 64-550 DUSZNIKI			
INWESTOR	GMINA DUSZNIKI UL. SPORTOWA 1, 64-550 DUSZNIKI			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
NUMER RYSUNKU	E-1			
stanowisko	imię i nazwisko	nr uprawnień	data	podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Wesoły	WKP/0304/POOE/14	18.04.2021r.	