



Pz=7,2kW
Po=5,0kW
Io=7,8A

Odbiory:	wyłącznik główny	kontrola napięcia	ochrona przepięciowa	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie awaryjne	gniazdo 1-fazowe ogólne	gniazdo 1-fazowe ogólne	gniazdo 1-fazowe ogólne	gniazdo 1-fazowe ogólne	gniazda 1-fazowe ogólne	rezerwa
Nr obwodu RP2.2/ ...				1os	2os	3os	4os	5os	6os	1G	2G	3G	4G	5G	6G
Typ przewodu lub kabla	N2XH-J 5x16			N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 3x1,5	N2XH-J 4x1,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	N2XH-J 3x2,5	
Moc/ilość		moduł	szt.4	0,5kW	0,5kW	0,3kW	0,4kW	0,4kW	0,1kW	szt.5	szt.6	szt.6	szt.5	szt.3	

Inwestor:		Adres inwestycji:		Data:	
GMINA PIASECZNO		SZKOŁA PODSTAWOWA NR 5 ZLOKALIZOWANA		15 marca 2021r.	
UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO		PRZY UL. SIKORSKIEGO 20 W PIASECZNI			
Temat:	Projekt wykonawczy remontu budynku szkoły Szkoła Podstawowa nr 5 zlokalizowana przy ul. Sikorskiego 20 w Piasecznie		Projektował:	mgr inż. Marcin Ołdziej upr. nr Wg-379/02	
Nazwa:	SCHEMAT I WIDOK ROZDZIELNICY PIĘTROWEJ RP2.2		Opracowanie:	mgr inż. Mieczysław Ołdziej upr. nr St-320/77	
Stadium: P.W.			Nr rys.:	IE-22/1/2	