



	0	1	2	3	1	2	3	4	5	9	10	11	12	
Oznaczenie zacisku/obwodu	WYŁACZNIK GŁÓWNY	GNIAZDO ZASILANIE SERWISOWE	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	OCHRONNIKI	OBWOD OŚWIETLENIA AWARYJNEGO	OBWOD OŚWIETLENIA	OBWOD OŚWIETLENIA	OBWOD OŚWIETLENIA	OBWOD OŚWIETLENIA	OBWOD GNIAZDA	OBWOD GNIAZDA	OBWOD GNIAZDA	rez.	
Moc	62,00/43,00	0,6W	2,5W		0,1W	0,43W	0,43W	0,64W	0,1W	1,1kW	1,1kW	0,3kW		
Przekrój przewodu	5x35 mm2	3x2,5mm2	5x1,5mm2	1x25mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x1,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2	3x2,5mm2		
Typ kabla														
Typ izolacji kabla	N2XH-J				N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J	N2XH-J		

RS  
widok rozdzielnicy po otwarciu drzwi/ bez maskownic i oprzewodowania/  
  
Rozdzielnica wtynkowa ;obudowa IP 22 drzwiczki z zamkiem na kluczyk  
In=125A  
  
przewidzieć 20% rezerwy miejsca

Nazwa i adres obiektu: PT PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY(kat. IX) m. Wiśniowa Góra, ul. Tuszyńska 64, jedn. ewid.100602_2 Andrespol dz. nr ewid. 256/3, obr. 09			Nr strony
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień	podpis
Projektant:	tech.Andrzej Goszczyński	372/94/WŁ	
Projektant sprawdz.:	inż. Piotr Pietrzak	107/00/WŁ	N2XH-J
Opracowanie:			
specjalność i branża	Instal. el.ekt.	Data: luty 2023	
Skala:	Treść rysunku: ROZDZIELNICA R5		Rysunek E—1.1