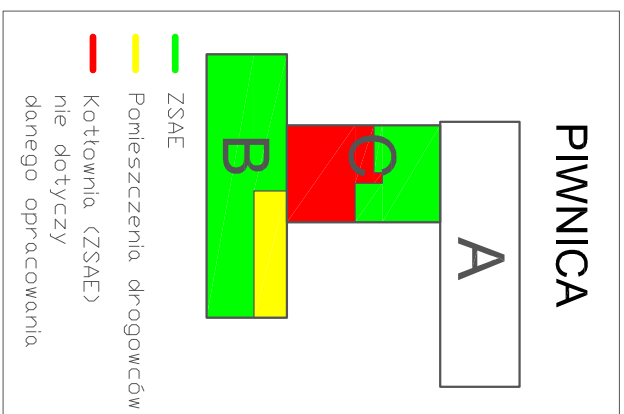


1. Instalację układać pod linkiem oraz na linku w rurkach PCV.
2. Schemat zasilania rys. E1.
3. W pomieszczeniach wilgotnych zastosować min. IP44.



INWESTYCJA	INTERNAT	ZESPÓŁ SZKOŁY AGRO-EKONOMICZNYCH Karłowice 8; 86-022 Dobrzyca	
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKOŁY AGRO-EKONOMICZNYCH Karłowice 8; 86-022 Dobrzyca		
TEMAT PRZ.	PLAN INSTALACJI ELEKTROENERGICZNEJ - pismica		BRANŻA ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWAŁA	inż. Wojciech Falkowski ur. 20.01.1962 roku w opolekarłowickim, zamieszkuje w Karłowicach, posiada instalację elektryczną w ewid. GP-HZ-7/342/118/94		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Wojciech Zmuda ur. 20.01.1962 roku w opolekarłowickim, posiada instalację elektryczną w ewid. KRP/0166/PWOE/06		
SKALA	1:100	NR PRZ.	E02
		DATUM	28.04.2023r.