



(CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA)

1. Tablica układu pomiarowego TL zabudowana w dotychczasowym miejscu (przy ZK)
2. Licznik energii elektrycznej dostarcza Zakład Energetyczny
3. Wyłącznik Główny prądu zabudowany będzie w tablicy usytuowanej bezpośrednio przy ZK i TL
4. Miejsce rozdziału PEN na PE i N należy uziemić - najlepiej wykorzystać w tym celu uziemienie otokowe Budynku
5. Długości kabli, typy, przekroje oraz prowadzenie tras kablowych po należy zweryfikować ~~na etapie PPK~~ na budowie

(TYP, PRZEKRÓJ I DŁUGOŚĆ KABLA  
zweryfikować przy projekcie Wykonawczym)



do RG  
Ark. 2

(TYP, PRZEKRÓJ I DŁUGOŚĆ KABLA  
zweryfikować przy projekcie Wykonawczym)

<b>Opracował</b> ARCHMED Sp z o.o. 44-160 Rudziniec Ząbkowa 8/7		<b>Inwestor</b> Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			
<b>Lokalizacja</b> Jelenia Góra, ul. Wolności 117 dz. nr 206/3					
<b>Data</b> 12.2020 <b>Faza</b> PROJEKT BUDOWLANY	<b>Temat</b> Przebudowa Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego na żłobek miejski				
<b>Instalacje</b> Elektryczne		UKŁAD ZASILANIA OBIEKTU SCHEMAT IDEOWY			
<b>projektował</b>	<b>imię nazwisko</b> inż. Michał Syta	<b>nr uprawnień</b> SLK/4040/PWOWE/11	<b>podpis</b>	<b>Skala</b> -/-	
<b>sprowadzał</b>	mgr inż. Jan Pieczko	608/02		<b>Rys. Nr.</b> E-01 <span style="float: right;">ark. 1/2</span>	