








- |   |  |
|---|--|
|  | WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 1–FAZ<br>ZAPAS PRZEWODU 1,0m  |
|  | ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA                                     |
|  | PRZEJŚCIE KABLI/PRZEWODÓW ELEKTRYCZNYCH<br>PRZEZ KONDYGNACJĘ |
|  | MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW,<br>DZWONEK          |

		Projektowanie Urządzeń i Instalacji Elektrycznych <b>ELEKTROENERGETYKA – WOJCIECH GRUDZIŃSKI</b> ul.Modlińska 10/U2, 15–066 Białystok, tel. 857432630	
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	KOMPLEKSOWA MODERNIZACJA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W CZERWONCE GM. SUCHOWOLA		DATA: 09.08.2017
ADRES	16-150 CZERWONKA, CZERWONKA 42A GM. SUCHOWOLA, WOJ. PODLASKIE		SKALA: 1:100
TYTUŁ RYS.	RZUT PIĘTRA – INSTALACJA SIŁOWA		NR RYS. E5
PROJEKTANT	MGR INŻ. WOJCIECH GRUDZIŃSKI	UPR. NR BŁ/138/92	PODPIS: