



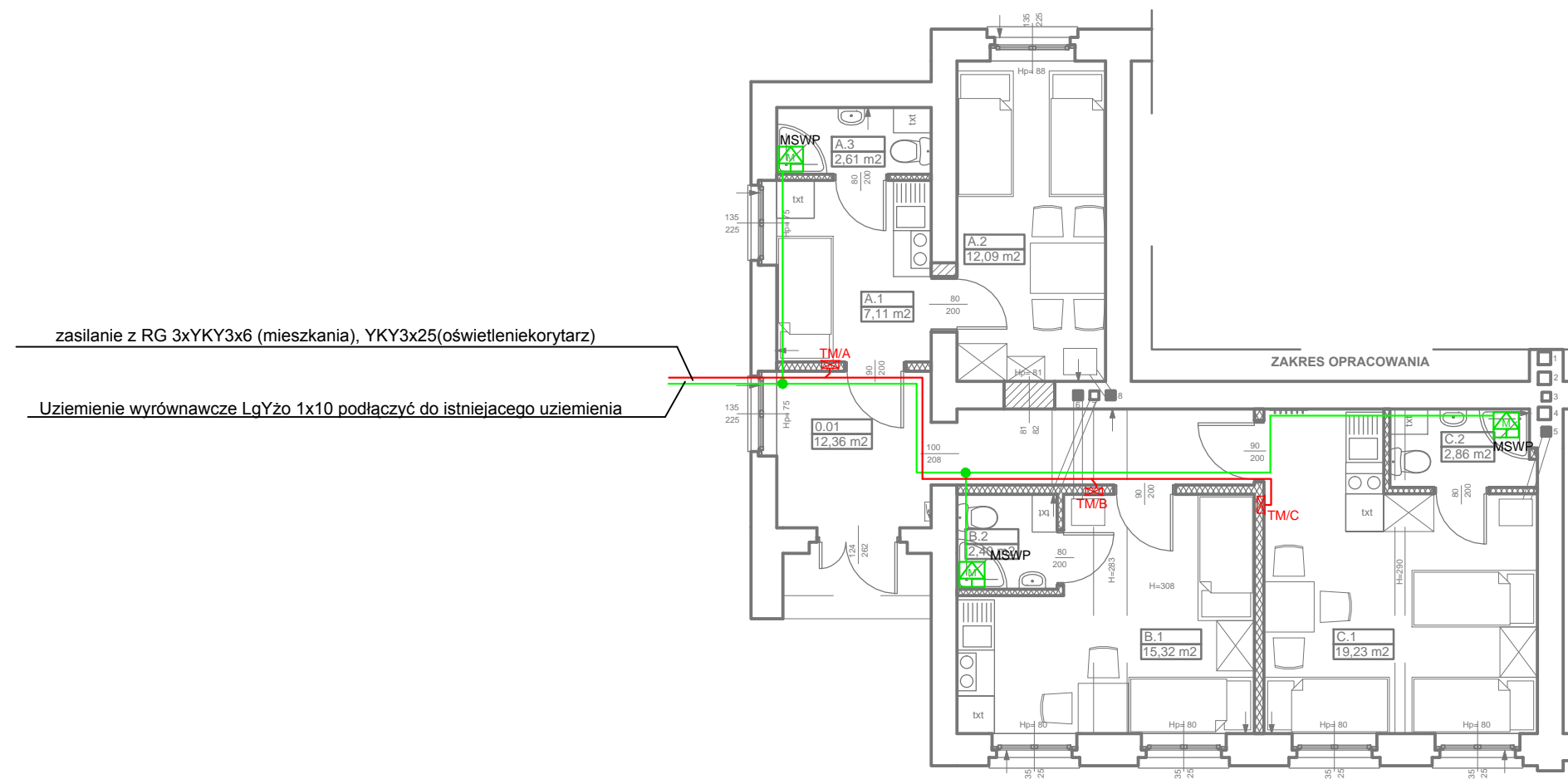


SYMBOL	OPIS
 TM	Tablica mieszkania
	Wewnętrzna linia zasilająca
	Połączenia wyrównawcze LgYżo 1x10
 MSWP	Miejsca szyna wyrównania potencjałów



### UKŁAD SIECIOWY ODBIORCY TN-S

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
zgodny z PN-HD 60364-4-41

 <b>SPÓŁKA Z O.O. PRACOWNIA PROJEKTOWA, 63-100 ŚRÉM</b> <b>ul. KOMOROWSKIEGO 14/28, tel.kom.692 44 09 44, a4d@a4d.pl</b>			
<b>OPRACOWANIE:</b>		<b>PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU Z PRZEDSZKOLA</b>	
<b>ADRES:</b>		<b>NA LOKALE SOCJALNE</b> <b>Dalewo 61, dz.353</b>	
<b>INWESTOR:</b>		<b>GINIA ŚRÉM</b>	
<b>ADRES:</b>		<b>PLAC 20 PAŹDZIERNIKA 1, 63-100 ŚRÉM</b>	
<b>OPRACOWANIE:</b>		<b>inż. elektryk ANDRZEJ SZAFRAŃSKI</b> <b>upr. bud 111/90/PW</b> <b>spec. instal. - inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych</b>	
<b>WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE i UZIEMIENIA</b> <b>- PARTER</b>			<b>E-02</b>
<b>etap:</b>	<b>PROJEKT</b>	<b>data:</b>	<b>skala: 1:100</b>
<b>branza:</b>	<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	<b>październik 2012</b>	