



- OZNACZENIA
- RO istn. rozdzielnia obwodowa
  - gniazdo wtykowe 2x2P+Z, 16A, pt.
  - plafoniera LED 17W, OPAL, IP 66, 4000K z czujnikiem ruchu i światła dziennego
  - NW zasilanie napędu windy
  - gniazdo RJ45
- Maszynownię windy zasilić z rozdzielni obwodowej piętra przewodami YDYżo 5x6mm<sup>2</sup>  
W rozdzielni zabudować zabezpieczenie 3-modułowe C-25A  
Gniazdo dedykowane do ogrzewania podłogowego zasilić z rozdzielni parteru przewodami YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>  
W rozdzielni zabudować zabezpieczenie 1-modułowe B-16A  
Oświetlenie zasilić z najbliższej puszkii rozgałęźnej w istn. klatce schodowej przewodami YDYżo 3x1,5mm<sup>2</sup>  
Do gniazda DATA w maszynowni windy doprowadzić kabel sieciowy U/UTP kat. 5 wyprowadzony z istniejącego routera/multiswitcha sieciowego



**INTEGRA PROJEKT arch. Tomasz Brzozowski**  
43-300 Bielsko-Biala Pl. Smolki 4/3 www.integraprojekt.com

**Firma Inżynierska ZG-TENSOR**  
mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96  
tel. 0 600 99 55 14, fax 0..32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@wp.pl

faza:	P.BUDOWLANY	obiekt:	ROZBUDOWA BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA O WINDĘ na działce nr: 31/1, obręb 0013 Rudzica, jednostka ewidencyjna 240205_2 Jasienica, położonej w Rudzicy
branża:	ELEKTRYCZNA		
data:	08.08.2018	inwestor:	Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159
nr rys.:	E-01	tytuł rysunku:	RMUT PARTERU - INSTALACJA ELEKTRYCZNA
skala:	1 : 100		
projektant:	mgr inż. Piotr Zontek	sprawdzający:	mgr inż. Paweł Płonka
nr ewid. upr.: 87/98 BB nr ewid. SLK/IE/0765/01 specjalność elektryczna		nr ewid. upr.: 86/98 BB nr ewid. MAP/IE/6000/02 specjalność elektryczna	