



LEGENDA:

- - ŚCIANY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN
- ▨ - OTWORY DO PRZEBICIA LUB ŚCIANY DO WYBURZENIA
- ▨ - ZAMUROWANIE OTWORÓW CEGŁĄ SILIKATOWĄ NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. Rz= 3,0 MPa
- ✂ - ISTNIEJĄCE BRAMY DO DEMONTAŻU

Instalacje elektryczne:

- Stosować przewody kabelkowe YDYżo w izolacji 400/750V i układać w korytach kablowych np. typu BAKS K-150.
 - Stosować osprzęt instalacyjny hermetyczny n/t o podwyższonym standardzie.
- SP16 – Skrzynka przyłączeniowa z gniazdami wtyczkowymi:
1x 200/250V – 2P+Z 16A
1x 380/415V – 3P+PE+N 32A
prod. Legrand
- SP32 – Skrzynka przyłączeniowa z gniazdami wtyczkowymi:
1x 200/250V – 2P+Z 16A
1x 380/415V – 3P+PE+N 32A
prod. Legrand
- RG – Rozdzielnia główna wg rys. nr 7.5.

ADAPTACJA BUDYNKU
GARAŻU NA SORTOWNIE
RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH			
Miroslaw Rajca			
46-070 Komprachcice, Ochodze ul. Górna 22-F			
☎/fax (0-77) 4647853 ; kom. 0-604 795 074			
E-mail: bpiemr@op.pl			
Rodzaj dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Investor:	Gmina Wieluń		
Nazwa inwestycji:	Sortownia odpadów i kompostownia		
Nazwa opracowania:	Projekt zasilania elektroenergetycznego sortowni odpadów		
Adres obiektu:	Ruda gm. Wieluń		
Nazwa rysunku:	Plan instalacji elektrycznych wewnętrznych w sortowni		
Projektant/Branda:	Miroslaw Rajca	Instal. Elektr.	Rys. nr 7.6.
Elektryczna	Rajca	Upr. 63/77/Op	
Data opracowania:	1:50	Upr. 50/82/Op	
czerwiec 2007		Egz. nr	
© Zgodnie z ustawą o ochronie praw autorstwa, żadna część niniejszego opracowania nie może być przedrukowywana ani rozpowszechniana w jakikolwiek formie bez pisemnej zgody autora projektu, tj. BPIE „MR” w Opolu.			