

# ISTNIEJĄCE OBWODY

The diagram illustrates three electrical circuits. The top circuit consists of three parallel branches, each containing a switch labeled S301-10B in series with a fuse labeled P304 C 25-30 AC. The middle and bottom circuits each consist of a single branch containing a switch labeled S301-10B in series with a fuse labeled P302 C 25-30 AC. A ground symbol is shown on the left side of the diagram.

[illegible]

				ISTNIEJĄCE OBWODY
				ISTNIEJĄCE OBWODY
				ISTNIEJĄCE OBWODY
				ISTNIEJĄCE OBWODY
				ISTNIEJĄCE OBWODY
				ISTNIEJĄCE OBWODY
			YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	Obwód Suszarka 230 V nr. 1
			YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	Obwód Suszarka 230 V nr. 2
			YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	Obwód Suszarka 230 V nr. 3
			YDYzo 3x2,5mm <sup>2</sup>	Obwód wentylacja 230 V nr. 4
			YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr. 5
			YDYzo 3x1,5mm <sup>2</sup>	Obwód oświetleniowy 230 V nr. 6

Przebudowa i remont pomieszczeń sanitarycznych			
NAZWA INWESTYCJI			
48-340 Gluchotazy Aleja Jana Pawła II 14 dz. nr 1905			
ADRES INWESTYCJI			
INWESTOR			
Urząd Gminy w Gluchotazach			
NAZWA RYSUNKU			
Schemat tablicy rozdzielczej			
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		BRANŻA	
FAZA PROJEKTOWA		ELEKTRYCZNA	
09.2016		A4	
DATA OPRACOWANIA	WIELKOŚĆ ARKUSZA	SKALA	NR RYSUNKU
mgr inż. Sylwester Łączyna upr. OPL/1059/PWOE/14			
PROJEKTANT			
<b>E2</b>			