



LEGENDA:

- GNIAZDO 230V 16A
- GNIAZDO 230V 16A (HERMETYCZNE)
- WYPUST ZASILAJĄCY 400V

UWAGI:

1. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁAMI O ODPWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ ATESTOWANYMI P.POŻ.
2. PRZEWODY I KABLE UKŁADAĆ P/T.
3. PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH URZĄDZEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR, ORAZ W POROZUMIENIU Z DOSTAWCAМИ POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ.

Zestawienie pomieszczeń – BUDYNEK DWORCA			
PIWNICA			
Nr	Nazwa	Pow. netto	Podłoga
-1/1	Korytarz + schody	m ²	Płytki ceramiczne
-1/2	Pom. Gospod.	38,59	Płytki ceramiczne
-1/3	Pom. Gospod.	14,07	Płytki ceramiczne
-1/4	Pom. Gospod.	12,81	Płytki ceramiczne
-1/5	Pom. Gospod.	7,84	Płytki ceramiczne
-1/6	Pom. Gospod.	40,84	Płytki ceramiczne
-1/7	Kotłownia	19,54	Płytki ceramiczne
	Łącznie	149,41	

CAD projekt
Robert Wiczorkowski

ul. Moniuszki 10A
59-800 Lubañ
tel. 721 55 25

INWESTOR:
Urząd Miasta
ul. 11 Listopada 35
59-850 Świeradów-Zdrój

Instalacje zasilające - piwnica

PROJEKTANT:
mgr inż. Łukasz Burzawa
Upr. nr 146/DŚ/13, DŚ/5/E/0208/13

SPRAWOZDAJĄCY:
mgr inż. Krzysztof Zawadzki
Upr. nr 133/DŚ/13, DŚ/5/E/0208/13

SKALA:
1:100

17