



RZUT PODDASZA

LEGENDA:

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

UWAGI:

- PRZEJŚCIA PRZEWODÓW PRZEZ GRANICE STREF POŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ MATERIAŁAMI O ODPOWIEDNIEJ WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ ATESTOWANYMI P.POŻ.
- PRZEWODY I KABLE UKŁADAĆ PT.
- PODŁĄCZENIA WSZYSTKICH URZĄDZEŃ WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR, ORAZ W POROZUMIENIU Z DOSTAWCAMI POSZCZEGÓLNYCH URZĄDZEŃ.
- STOSOWAĆ OSPRZĘT O IP ODPOWIEDNIM DLA POMIESZCZENIA.
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM.

Zestawienie pomieszczeń – BUDYNEK DWORCA			
PODDASZE			
Nr	Nazwa	Pow. netto	Pow. użyt.
2/1	Klatka schodowa	8,02	5,04
2/2	Korytarz	29,86	23,31
2/3	Pom. Gospod.	22,20	19,18
2/4	Harcówka	78,48	31,20
2/5	Schody	3,89	1,49
łącznie		142,45	80,22

CAD projekt

Robert Wierczkowski

ul. Montuszy 10A

59-800 Lubiąż

tel. 71 55 25

INWESTOR:

Urząd Miasta

ul. 11 Listopada 35

59-850 Świeradów Zdrój

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Burzała

upr. nr 146/05/13, 005/E/0281/13

mgr inż. Krzysztof Zawadzki

upr. nr 113/05/13, 005/E/0281/13

TYTUŁ RYSUNKU:

Instalacje zasilające – poddasze

SKALA:

1:100

PODPIS:

NR RYSUNKU:

4/E