



Słupek betonowy h=54cm
skrzynka elektryczna dźwigu

Przed montażem O4
skrzynka elektryczna
dźwigu do przeniesienia

R Z U T
P I W N I C

ŁĄCZNIK
poziom
– 1,39

OZNACZENIA PROJEKTOWANEJ STOLARKI
WG ZESTAWIENIA STOLARKI BUD. C

HP1
HP2
HP3

PROJ. HYDRANTY

DLA CIĘŻARU SKRZYDŁA DRZWI <50Kg
PROFILE ŚCIAN (75mm) SYSTEMU KNAUF
DLA SKRZYDŁA O WIĘKSZYM CIĘŻARZE
PROFILE 100mm.

PROFILE ŚCIAN SYSTEMU KNAUF
KOTWIĆ W STROPIE I ŚCIANACH
STYKI ŚCIAN Z ELEMENTAMI STROPÓW
I ŚCIAN ISTNIEJĄCYCH USZCZELNIĆ
WYKONANIE ŚCIAN WRAZ Z USZCZELNIENIEM
STYKÓW ORAZ MONTAŻ DRZWI
NALEŻY PRZEPROWADZIĆ ZGODNIE
Z WARUNKAMI ZAWARTYMI W WYTYCZNYCH
SYSTEMU KNAUF.

DRZWI EIS30, EIS 60 Z SYSTEMEM
USZCZELNIENIA I SAMOZAMYKACZEM

1 ŁĄCZNIK

Poziom -1,39
Hśw= 280



BIURO PROJEKTOWO-KONSULTINGOWE
UL. Rzemieślnicza 7-9, 59-220 Legnica
tel. 694532007; e-mail: jkrasnicki@protechbpk.pl

Objekt/adres:
MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 13 W LEGNICY
Legnica ul. Wielkiej Niedźwiedzicy14a
działka nr 113/1 Obręb Wrocławskie Przedmieście

Inwestor: MIEJSKIE PRZEDSZKOLE NR 13 W LEGNICY
59-220 Legnica ul. Wielkiej Niedźwiedzicy14a
Tytuł rysunku: Budowa systemu ochrony ppoż.
RZUT PIWNIC (bud. C) [Łącznik poziomy -1,39]

Projektant: mgr inż. Jacek Krasnicki
upraw. do projektowania w spec.
konstr.-budowlanej nr 115/88/Lw

Podpis: Rodzaj opracow. PROJEKT WYKONAWWCZY
Branża: budowl. Nr rysunku:

Opracował:

Podpis: Skala: 1:100
Data: 12-2020

2