

proj. LZ-15 z rozdzielni głównej do proj. T-15

Poprowadzić w istn. szachcie  
z piwnicy na 3 piętro.  
Przejścia przez strop  
każdej kondygnacji (4szt.)  
wykonać jako EI120

Główna rozdzielnica elektryczna

wpiąć do wolnych pól min. 160A  
do obwodów rezerwowanych

przepust instalacyjny przez ścianę wykonać  
o odporności ogniowej EI120 poprzez  
uszczelnienie masą lub pianką ogniochronną

istn. szacht  
instalacyjny

EI60

proj. EI120

w proj. korytku stal. ocynk. 100x30mm perforowanym, L=15m  
korytko mocować do ściany i stropu

Zakład Usługowo-Projektowy Bogusław Pancer  
45-837 Opole ul. Wspólna 9 / 203A, tel. 501325847

NR RYS.  
**E1**

TEMAT Przebudowa instalacji technicznych na Oddziale Chorób Płuc

OBIEKT Szpital Pulmonologiczno-Reumatologiczny

ADRES 46-082 Kup ul. Karola Miarki 14

Plan proj. instalacji elektrycznej - rzut piwnic

SKALA  
**1 : 50**

PROJEKTANT mgr inż. Bogusław Pancer upr. nr 72/02/Op

DATA I PODPIS  
**02.2024**