


AKTUALIZACJA PROJEKTU B.-W, PRZEBUDOWY
POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE ODDZIAKU HEMATOLOGII
I TRANSPLANTACJI SZPIKU



REAL-PROJECT SP. z o.o.
ul. A. Górnika 7B/4, 40-133 Katowice
tel.: 71 661 78 12, 71 661 54 51

nazwa projektu:
AKTUALIZACJA PROJEKTU B.-W, PRZEBUDOWY
POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE ODDZIAKU HEMATOLOGII
I TRANSPLANTACJI SZPIKU
ANEKS DO PROJEKTU P-364

adres obiektu:
ODDZIAK HEMATOLOGII I TRANSPLANTACJI SZPIKU W
KATOWICACH
UL. DĄBROWSKIEGO 15, 40-027 KATOWICE,

inwestor:
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY
IM. A. MELECKIEGO ŚLĄSKIEGO
UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH
UL. FRANCUSKA 20-24, 40-027 KATOWICE

branża:
ELEK.






projektant:
inż. Zbigniew Podol
nr upr. 644/71/kt

skala:
1:100

nr rys.:
E-10

data:
STYCZEŃ 2018 ROK

OZNACZENIA:

- 
- gniazdo typu G-40 z optyczną rozpraszającą czujką dymu;
typu DOR-40V3 (adresowalna, z wbudowanym łobozem zwać)

- gniazdo typu G-40 z optyczną rozpraszającą czujką dymu;
typu DOR-40V3 w miedzystroju (adresowalna, z wbudowanym łobozem zwać)

- wskaźnik zaradzenia czujki

- ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-4001;
adresowalny, z wbudowanym łobozem zwać IP30

- gniazdo typu G-40 z adresowalnym sygnalizatorem akustycznym
typu SAL-4001

- przewód YntSY 1 x 2 x 0.8

UWAGI:

- W KORYTARZU PRZEWODY PROWADZĄC W MIEDZYSTROPIU W KORYTKU.
- W POMIESZCZENIACH PRZEWODY PROWADZĄC POD TYNKIEM.
- APARATY ŁĄCZYĆ WG SCHEMATU POKAZANEGO NA RYS. E-11