



OZNACZENIA

- Moduł sygnałowy światła
- Moduł grzewczy 5M
- Zasilacz systemu D-TDP500/1-MED
- Przewód UTP kat.5e
- Przewód F-UTP kat.5e
- Kabel YnKY 2x2.5mm2
- Adres terminalu nr pomieszczenia
- 1/3.04
- Terminal oddzielny DZT-IP
- Terminal połączenia RMT
- Terminal połączenia PAT z grzejnikiem SV
- Przebieg przebiegu połączenia RT-IO
- Podany sygnał przebiegu ZT-IO
- Terminal połączenia ZTD-8
- Switch 8 portowy SWH-8R

REAL-PROJEKT 2018-2019 Katowice	
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEN ODDZIAŁU HEMATOLOGII I TRANSPLANTACJI SZPIKU	
ANEKS DO PROJEKTU P-364	
ODDZIAŁ HEMATOLOGII I TRANSPLANTACJI SZPIKU W KATOWICACH	
UL. DĄBROWSKIEGO 15, 40-027 KATOWICE	
Inwestor: SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY IM. A. MIELECKIEGO SĄSIEDZIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH UL. FRANCUSKA 20-24, 40-027 KATOWICE	
bransz: ELEK.	
skala: %	
Projektant: inż. Zbigniew Podoł nr upr. 644/71/KI	
nr rys.: E-05	
nazwa projektu: SCHEMAT INSTALACJI PRZYZEWNOWEJ WISOCALL IP	
data: STYCZEŃ 2018 ROK	