


JED1 (25)
RXYQ22T

Wyjście F1,F2

L,N

Ethernet 100BASE-TX

ItouchManager
DCM601A51

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------|--------------------|--|---|--|-------|---------|-----------------|
| BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o. KATOWICE ul. PANEWNICKA 22 | | | | | |  | | | | |
| BRANŻA | SANITARNA | | STADIUM | PROJEKT WYKONAWCZY | | S-526/2017 | | | | |
| INWESTOR | SZPITAL SPECJALISTYCZNY im.J.Śniadeckiego 33-300 NOWY SĄCZ | | | | | | | | | |
| OBIEKT | SZPITAL SPECJALISTYCZNYim.J.Śniadeckiego W NOWYM SĄCZU | | | | | | | | | |
| TREŚĆ | ROZBUDOWA OŚRODKA ONKOLOGICZNEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO im.J.Śniadeckiego W NOWYM SĄCZU sterowanie RXYQ22T - schemat elektryczny | | | | | | | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Dominika Sawicka upr. SLK/2261/PWOS/08 | | | SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Marzena Bart upr. SLK/2243/POOS/08 | | | SKALA | - | |
| OPRACOWANIE | mgr inż. Kaja Kudłacik | | | OPRACOWANIE | inż. Joanna Rogala | | | DATA | 02.2017 | NR_RYS IS-23 |