



UWAGI I OZNACZENIA:
T3, TH istniejąca tablica 2 piętra
Zasilanie jednostek wewnętrznych, zewnętrznych, pomp
skroplin, wykonać przewodami YDYżo 3x2,5mm².
Do zaworów 230V doprowadzić przewody YDYżo 3x1,5mm².

Instalacje prowadzić podtynkowo, bądź w projektowanych
korytach kablowych instalowanych w przestrzeni konstrukcyjnej
sufitu.
Okablowanie sterownicze pomiędzy urządzeniami
wg DTR producenta

przepust instalacyjny
koryto kablowe, 100x60mm (szer. x wys.), gr. blachy 1mm

Oznaczenie obwodów
RKLF/F2/1
nr odbioru
nr zabezpieczenia
nazwa rozdzielni

| | | | |
|--|----------------------------|--|--|
| PROMAR | | Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe ul. Leśna 7, Jenin 66-450 Bogdaniec tel/fax: (95) 7201242 | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO | | NR RYSUNKU | |
| Projekt instalacji klimatyzacji i wentylacji dla budynku Nadleśnictwa Gryfino | | E-5 | |
| NADLEŚNICTWO GRYPINO UL. 1-GO MAJA 4, 74-100 GRYPINO | | FAZA PWZ | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | | DATA 2017.02 | |
| RZUT II PIĘTRA | | SKALA 1:50 | |
| BRANŻA | | | |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| PROJEKTANT | inż. Adam Garczyński | 108/86/GW upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacje elektryczne | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Rafał Wesół | - | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Paweł Truszkowski | 142/04/PWZ/108 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specj. instal. w zakresie sił. instalacji urz. el. i el.-energetyczne | |