



UWAGI I OZNACZENIA:

T2 istniejąca tablica 1 piętra

Zasilanie jednostek wewnętrznych, zewnętrznej, pomppek skroplin, nawilzacza wykonać przewodami YDY2o 3x2,5mm<sup>2</sup>. Do zaworów 230V doprowadzić przewody YDY2o 3x1,5mm<sup>2</sup>.

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

RKL/F2/1

nr odbioru

nr zabezpieczenia

nazwa rozdzielnic

**PROMAR**

Przedsiębiorstwo Handlowo Usługowe  
ul. Leśna 7, Jenin  
66-450 Bogdaniec  
tel/fax: (95)7201242

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt instalacji klimatyzacji i wentylacji dla budynku Nadleśnictwa Gryfino

NADLEŚNICTWO GRYPINO  
UL. 1-GO MAJA 4, 74-100 GRYPINO

NR RYSUNKU

E-4

FAZA

PWZ

PRZEMOT RYSUNKU

RZUT I PIĘTRA

DATA

2017.02

SKALA

1:50

BRANŻA			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
PROJEKTANT	inż. Adam Garczyński	108/86/GW	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacji elektryczne
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Wesoly	-	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Truszkowski	MAZ/041/PWZ/106	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urz. el. i el.-energetyczne