



LEGENDA:

— — instalacja grzewcza freonowej zasilanie/powrót

JZ(od 1 do 11) — jednostka zewnętrzna zestawu klimatyzacyjno-grzewczego

JW(od 1 do 11) — jednostka wewnętrzna zestawu klimatyzacyjno-grzewczego

UWAGI:

Moce jednostek podane na rzutach są mocami grzewczymi.

Moce elektryczne przy grzaniu wynoszą odpowiednio:

JZ1,2,...8+JW1,2,...8 — po 660W/zestaw

JZ9,10,11+JW9,10,11 — po 1330W/zestaw

Z projektowanej rozdzielni elektrycznej zasilanie w/w jednostek doprowadzić zasilanie do jednostek zewnętrznych JZ... przewodami YDYżo 5x1,5mm<sup>2</sup>. Pomędzy jednostkami zewnętrznymi i im dedykowanymi jednostkami wewnętrznymi poprowadzić okablowanie YDYżo 5x1,5mm<sup>2</sup>, stanowiące zasilanie i zarazem sterowanie jednostkami.

OBJEKT / INWESTYCJA:	PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PODLESIU				
ADRES INWESTYCJI:	PODLESIE 99; 42-235 LELÓW; DZ.EW. 1495/1 K.M.2				
INWESTOR:	GMINA LELÓW				
ADRES INWESTYCJI:	UL. SZCZĘKOCIŃSKA 18, 42-235 LELÓW				
PROJEKTANT:	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	OPRACOWAŁ:			FAZA: PROJEKT BUDOWLANY
mgr inż. Artur Wieczorek upr.nr SLK/4125/PWOC/12		mgr inż. Zbigniew Szczekocko			
SPRAWDZIŁ:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:			
mgr inż. Tomasz Cieplik upr.nr 22/02		Biuro Techniczno Handlowe THERGO-TICP Zbigniew Szczekocko ul. Zielona 26A; 42-360 Poraj tel. +48 606 135 803			
WZNAJMA:	ROZMIESZCZENIE ZESTAWÓW KLIMATYZACYJNO-GRZEWCZYCH				
RYSUNEK:	- RZUT PARTERU				
DATA:	SKALA:	NUMER			
03.2017	1:100	RYSUNEK:		E1	
ZASTĘPCA SE. WZELNIE PRAWA. WYKAZUJĄC Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZEPYSOWYANY, UZYPEWNIANY LUB KOPISZONY BEZ PISMEŃNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ. RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE TBCAD 2012					