

SCHEMAT ZASILANIA

Dach

Projektowana
Rozdzielnia
Fotowoltaiki
RPV
w/g
oprac.PV

i PIĘTRO

PARTER

przyciski p.poż
/przy wejsciu gt./

HDGS 3x1.5mm²

HDGS 3x1.5mm²

Projektowane ZK2a+L+P.POŻ
na fundamentie przy elewacji budynku
/rys.E-05/

NA ZEWNATRZ/PRZY ELEWACJI/

ZK2a+L

WYŁ.
P.POŻ

YLGYżo5x50mm²

istn.przylącz kablowyYAKY4x35mm²

Rozdzielnia
Główna
RG
rys.E-6

YDY 5x6mm²
YDY 5x6mm²
YLgY 5x10mm²
YDY 5x10mm²
YDY 5x10 mm²
YLgY 5x25mm²
YLgY 5x16mm²
YDY 5x10mm²
YLgY 5x16mm²

Tablica
komputerowa
parteru
TKP
rys.E-8

Rozdzielnia
parteru
RP
rys.E-7

Tablica
klimatyzcji
TKL
w/g rys.IE-3

istniejąca
rozdzielnic
kotłowni
RK

istniejąca
rozdzielnic
garaży

istn.Tablica
komputerowa
I piętra
TK1.1
/GZEAS/

istn.Tablica
I piętra
T1.1
/GZEAS/

Tablica
komputerowa
I piętra
TK1.2
rys.E-10

Rozdzielnia
I piętra
RP1
rys.E-9

ZUE inż.Andrzej Słomka 49-120 Ciepilowice ul.Sportowa 6 zue.slomka@op.pl tel.604292522			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Andrzej Słomka <small>OPL/0698/PWOE/11</small>		
OPRACOWAŁ:	mgr inż.Jakub Słomka		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Filp Słomka <small>OPL/IE/0050/20</small>		
INWESTOR:	Urząd Gminy Dąbrowa, ul. Ks. prof. Józefa Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa		
ADRES:	Urząd Gminy Dąbrowa, ul. Ks. prof. Józefa Sztonyka 56, 49-120 Dąbrowa	Skala	Nr rys.
Schemat zasilania		----	E-14