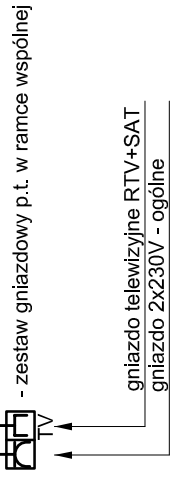
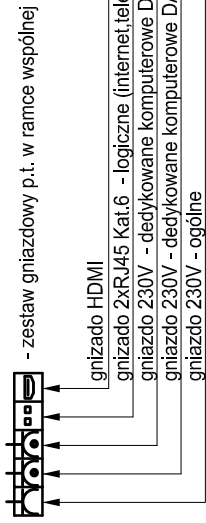
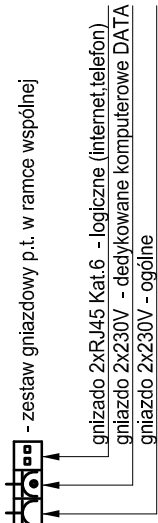
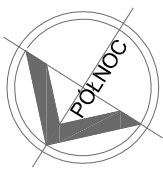


RZUT PIĘTRA
INSTALACJA SIŁY
SKALA 1:100



- gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. podwójne hermetyczne
 - wypust zasilający dane urządzenie według opisu
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze zas. okapu nad kuchnią, montować na wysokości 2,2m
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe hermet. pojedyncze p.t. zas. podgrzewacz
 - gniazdo wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze zas. okapu nad kuchnią, montować na wysokości 2,2m
- SI - szafa logiczna



PODG.
- elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u. 1,5kW/230V



Beata Mazurek - Architekt
ul. Górna 19A/10, 25-415 Kielce,
tel. mobil. 600 37 50 57
tel. 41 20 10 992
fax. 41 20 10 792

Temat:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GORZKOWIE WRAZ Z ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICE DLA SENIORÓW, RODZINNY DOM DZIECI, OŚRODEK DLA MIESZKAŃCÓW WSPERANYCH-DO 10 LOKALI MIESZKAŃCÓW				Data: 05.2017
	Gorzków 80, 28-500 Kamierzna Wielka, dz. nr ew. 450				
	Inwestor: Gmina Kamierzna Wielka, ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28-500 Kamierzna Wielka				
	Tytuł rys.: RZUT PIĘTRA - INSTALACJA SIŁY				
	Branża: ELEKTRYCZNA				
Projektował:	mgr inż. Marek Alf		Składa : 1 : 100		Nr rys. E5
Opracował:	mgr inż. Mateusz Zwoliński		Nr upr.	Podpis	
	mgr inż. Iwona Słó		SWK00369PWOE/14		
Sprawdził:	mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk		---	221/K1/72	