

wypust oświetleniowy, zastosować oprawę 4x14W IP20 np.
RUBIN LOOK 4x14W T5 MICRO-PRM IP20

wypust oświetleniowy, zastosować oprawę 2x14W IP20 np.
RUBIN LOOK 2x14W T5 PLX IP20

wypust oświetleniowy, zastosować oprawę 2x14W IP44 np.
RUBIN LOOK 2x14W T5 PLX IP44

wypust oświetleniowy, zastosować oprawę 2x24W IP20 np.
RUBIN LOOK 2x24W T5 PLX IP20

wypust oświetleniowy, zastosować oprawę 2x24W IP44 np.
RUBIN LOOK 2x24W T5 PLX IP44

wypust oświetleniowy, zastosować oprawę 4x14W IP20 np.
RUBIN LOOK 4x14W T5 PLX IP20

wypust oświetleniowy, zastosować oprawę 4x14W IP44 np.
RUBIN LOOK 4x14W T5 PLX IP44

oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTA RNO 1W IP20

oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w ciwnach komunikacyjnych nn R/LTA RNC 1W IP20

oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP20 nastropowa przeznaczona

do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTIA RNO 3W IP20

oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP65 nastropowa przeznaczona do stosowania w ciągach komunikacyjnych np. RUTA RNC 3W IP20

o stosowania w przestrzeni otwartej np. AXNO 1W IP65

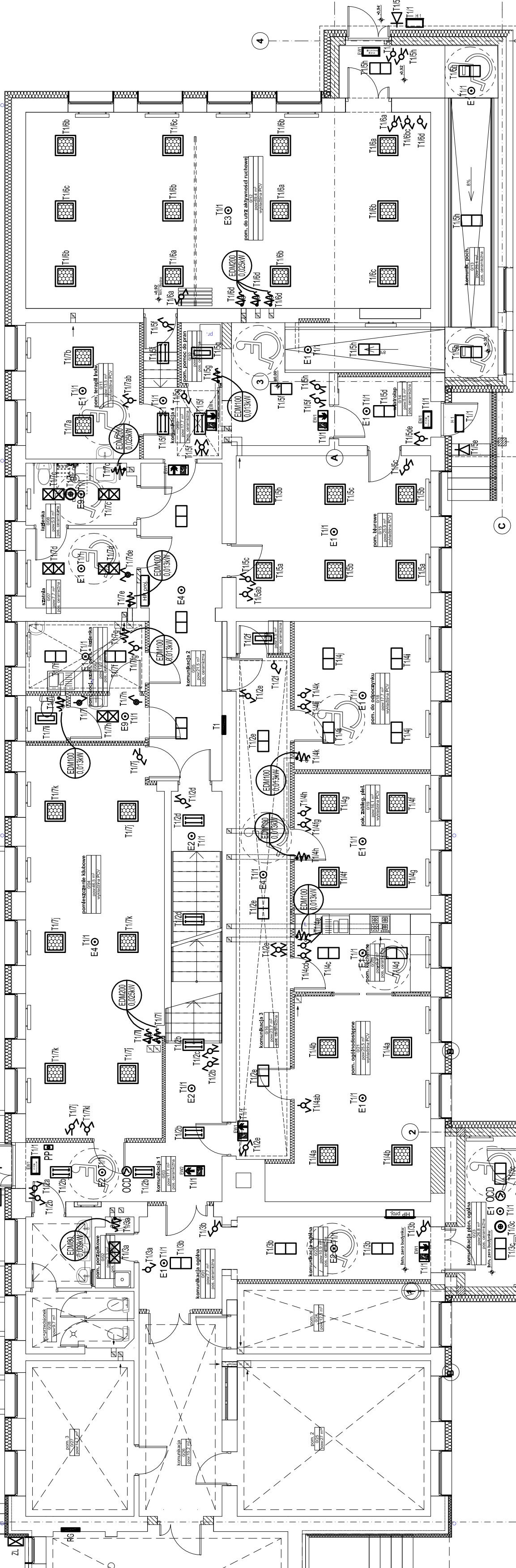
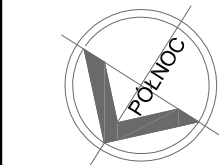
wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IF-44
jednodzianową np. INFINITY B 1,2W 1h CNBOP montaż bezpośrednio
na ścianie lub podtynkową

wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44

dwuzadaniową np. INFINITY AC 1,2W 1h CNBOP montaż dostropowo, bezpośrednio na suficie lub natynkowo

wypust oświetleniowy, zastosować oprawę oświetlenia awaryjnego IP65
np. HELIOS 3,2W IP 65 2h -25 st CNBOP

wypust oświetleniowy - kinkiet zewnętrzny, zastosować oprawę LED
IP 55 wg gustu inwestora



- | 3 | 4 |
|---|----------------------------------|
| system oddymiania klatek schodowych: | - czujka ruchu 360° |
| CS0 ■ - centrala sterowania oddymianiem | - łącznik 1-biegunowy p.t. IP20 |
| ■ - słownik otwierania klapy dymowej | - łącznik świecznikowy p.t. IP20 |
| ■ - samozamykacz drzwi | - łącznik schodowy p.t. IP20 |
| ■ - przycisk przeciwpożarowy | - łącznik krzyżowy p.t. IP20 |
| ■ - przycisk przeciwdziałający | - łącznik 1-biegunowy p.t. IP44 |
| ■ - optyczna czujka dymu | - łącznik świecznikowy p.t. IP44 |

System oddymiania klatek schodowych:

- centralna sterowania oddymianiem
- silownik otwierania kłapy dymowej
- samozamykacz drzwi
- przycisk przeciwpożarowy
- przycisk przewietrzający
- optyczna czujka dymu

- zasilanie wentylatora EDM 80 0,009kW/230V
- zasilanie wentylatora EDM 200 0,025kW/230V
- zasilanie wentylatora EDM 100 0,013kW/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 ZAMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA TERENU I PRZEBUDOWĄ DROGI DLA POMOCY I ZESPÓŁ MIESZKAŃCÓW WSPIERANYCH DO 10 LOKALI MIESZKALNYCH				
Adres:	Gorzków 80, 28-500 Kadziernia Wielka, ul nr ew. -450				
Investor:	Gmina Kadziernia Wielka, ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28-500 Kadziernia Wielka				
Tyt. tys:	RZUT PARTERU - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA				
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1 : 100		Data: 05.2017
Branża:	ELEKTRYCZNA		Nr upr.	Podpis	Nr rys.
Projektkował:	mgr inż. Marek Alf		SWK00896W0E14		
Opracował:	mgr inż. Mateusz Zwoliński		--		
Opiniował:	mgr inż. Iwona Słito		--		
Sprawił:	mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk		221/K172		