















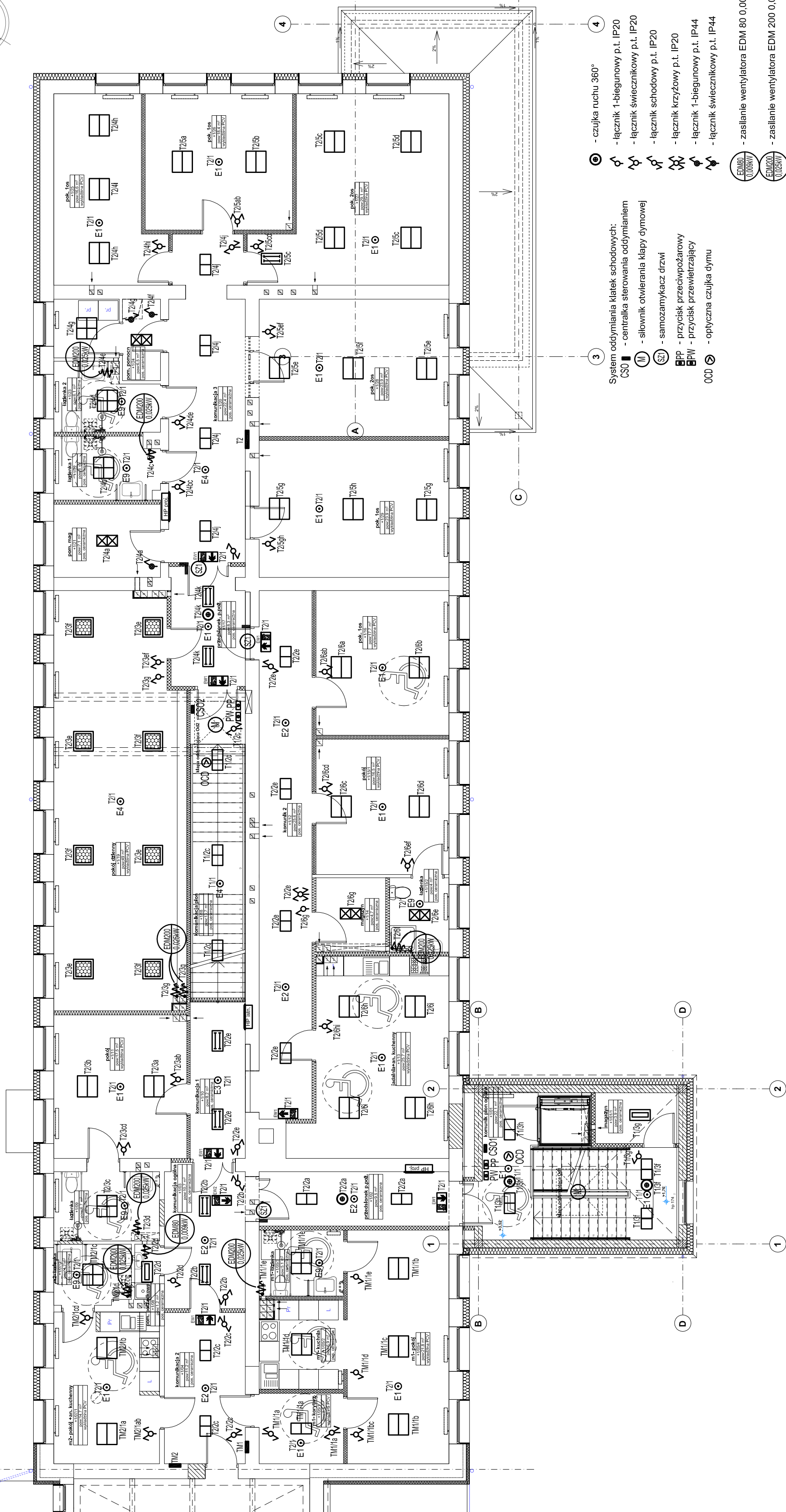


RZUT PIĘTRA  
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA  
SKALA 1:100



**OZNACZENIA:**

- |   |   |
|---|---|
|    | - 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 RNC 1W IP20                                   |
|    | - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w ciągach komunikacyjnych np. RUTA RNC 1W IP20                                |
|    | - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTA RNC 3W IP20                                   |
|    | - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w ciągach komunikacyjnych np. RUTA RNC 3W IP20                                |
|    | - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP65 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXNO 1W IP65                                       |
|    | - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 jednozadaniową np. INFINITY B 1,2W 1h CNBOP montaż bezpośrednio na ścianie lub podtynkowo            |
|    | - wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 dwuzadaniową np. INFINITY AC 1,2W 1h CNBOP montaż dostropowo, bezpośrednio na sufitcie 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   |



**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

Beata Mazurek Architekt

**Temat:** PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU DAWNEJ SZKOŁY  
PODSTAWOWEJ W GÓRZKOWIE WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU  
UŻYTKOWANIA NA ŚWIETLICĘ DLA SENIORÓW; RODZINNY DOM  
POMOCY I ZESPÓŁ MIESZKAŃCÓW WSPIERANYCH DO 10 LOKALI

50

INWESTOR:	Gmina Kazimierza Wielka, ul. Tadeusza Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka
TYT. RYS:	<b>RZUT PIĘTRA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>

17

Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr upr.	Podpis	05.2017
				Nr rus

1

Opracował:	mgr inż. Mateusz Zwoliński	—
E3		

1

Sprawdził:	mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk	221/KI/72
------------	--------------------------------	-----------
