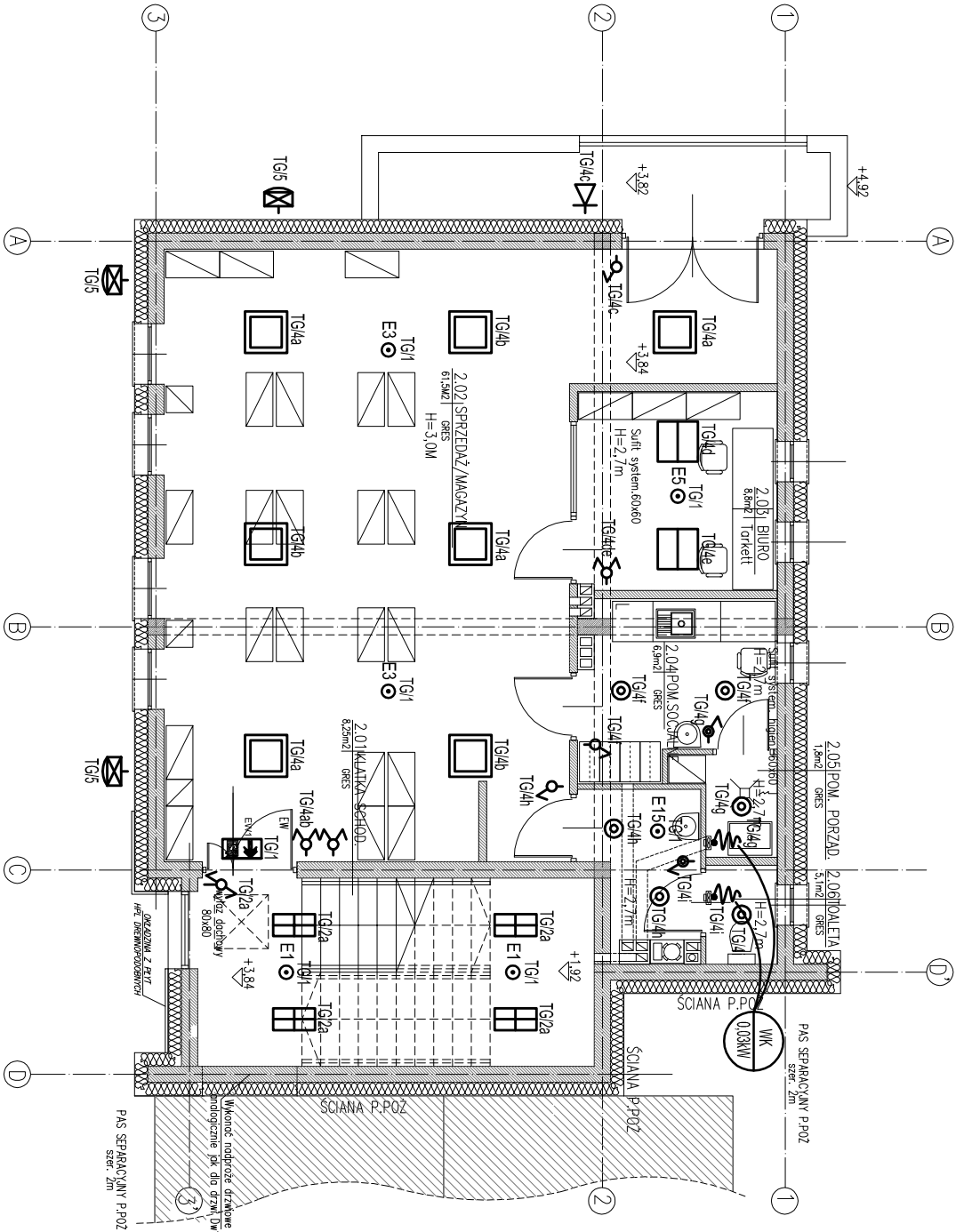


RZUT PIĘTRA -
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
SKALA 1:100

OZNACZENIA:

- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED IP20 5200lm 43W np. AGAT LED 5200lm MICRO-PRM 43W IP20 (600x600) lub o równoważnych parametrach
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostropową LED IP44 1600lm 14W np. BERYL LED O 1600lm 14W IP44 ub o równoważnych parametrach
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 4000lm 35W np. NEPT UN COMPACT LED 4000lm PC 35W IP65 ub o równoważnych parametrach
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP20 2600lm 22W np. RUBIN LOOK LED 2600lm PLX 22W IP20 (600x300) ub o równoważnych parametrach
- wypust ośw., zastosować oprawę nastropową LED IP20 6600lm 55W PLX np. RUBIN LOOK LED 6600lm PLX 55W IP20 (600x600) ub o równoważnych parametrach
- E1 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTA RNO 1W IP20 ub o równoważnych parametrach
- E3 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTA RNO 3W IP20 ub o równoważnych parametrach
- E5 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTA RPO 1W IP20 ub o równoważnych parametrach
- E15 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP65 dostropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXPO 1W IP65 ub o równoważnych parametrach

- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę projektorową LED 30W IP 55 wg gustu inwestora
- wypust oświetleniowy - kinkiety zewnętrzny, zastosować oprawę LED 10W IP 55 wg gustu inwestora
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę ewakuacyjną IP44 jednozadaniową np. INFINITY B 1,2W 1h CNBOP montaż bezpośrednio na ścianie lub podtynkowo
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę oświetlenia awaryjnego IP65 np. HELIOS 3,2W IP 65 2h -25 st CNBOP ub o równoważnych parametrach
- łącznik 1-biegunowy p.t. IP20
- łącznik świecznikowy p.t. IP20
- łącznik schodowy p.t. IP20
- łącznik 1-biegunowy p.t. IP44
- łącznik świecznikowy p.t. IP44
- wentylator kanałowy 0,03kW/230V



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow [m2]
2.01	Kuchnia, Schodowa	8,3
2.02	Sprzedaż/Magazyn, z komunikacją	61,5
2.03	Pomieszczenie biurowe	8,8
2.04	POM_SOCJALNE	6,9
2.05	Pomieszczenie porządkowe	1,8
2.06	TOALETA	5,1

PIĘTRO ŁĄCZNE : 92,4 m2

Nazwa zadania : BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BAĆKOWICE		Faza : PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : BE/4	
Adres inwestycji : m. Baćkowice gm. Baćkowice woj. świętokrzyskie		Data : 02.2017	
Treść : RZUT PIĘTRA –INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		Skala : 1:100	
Projektant: mgr inż. Marek Alf	nr uprawnień: SMK/00096/PWOE/14	E-02	
Opracował: mgr inż. Iwona Sito	Podpis:		
Opracował: mgr inż. Mateusz Zwoliński	Podpis:		
Sprawdził: mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk	Podpis:		