

RZUT PIĘTRA -  
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA  
SKALA 1:100

OZNACZENIA:

- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostopową LED IP20 np. AGAT LED GK 2600lm PLX 22W IP20 (600x300)  
lub linia o równoważnych parametrach
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostopową LED IP20 np. AGAT LED GK 4400lm PLX 37W IP20 (600x300)  
lub linia o równoważnych parametrach
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostopową LED IP44 np. BERYL LED O 1600lm 14W IP44 lub linia o równoważnych parametrach
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dostopową LED IP44 np. BERYL LED O 3300lm 28W IP44 lub linia o równoważnych parametrach
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 4400lm 32W L=1200 np. NEPTUN LED V1 4400lm PC 32W IP65  
lub linia o równoważnych parametrach
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 5200lm 36W L=1500 np. NEPTUN LED V1 5200lm PC 36W IP65  
lub linia o równoważnych parametrach
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP65 7200lm 57W L=1200 np. NEPTUN LED V1 7200lm PC 57W IP65  
lub linia o równoważnych parametrach
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę nastropową LED IP20 5200lm 43W MICRO-PRM np. RUBIN LOOK LED 5200lm MICRO-PRM 43W IP20 (600x600) lub linia o równoważnych parametrach

- E9 ○ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP65 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXNO 1W IP65
- E11 ○ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP65 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXNO 3W IP65
- E15 ○ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP65 dostopowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. AXPO 1W IP65
- E1 ○ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTA RNO 1W IP20
- E3 ○ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP20 nastropowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTA RNO 3W IP20
- E8 ○ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP20 dostopowa przeznaczona do stosowania w ciągach komunikacyjnych np. RUTA RPC 3W IP20
- E5 ○ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP20 dostopowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTA RPO 1W IP20
- E7 ○ - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 3W IP20 dostopowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTA RPO 3W IP20
- wypust oświetleniowy - kinkiet zewnętrzny, zastosować oprawę LED 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 ewakuacyjną IP44 dwuzadaniową np. INFINITY AC 1.2W 1h CNBOP montaż dostopowo, bezpośrednio na suficie lub natynkowo
- wypust oświetleniowy, zastosować oprawę oświetlenia awaryjnego IP65 np. HELOS 3.2W IP 65 2h -25 st CNBOP
- łącznik 1-biegunowy p.t. IP20
- łącznik świecznikowy p.t. IP20
- łącznik schodowy p.t. IP20
- łącznik krzyżowy p.t. IP20
- łącznik 1-biegunowy p.t. IP44
- łącznik świecznikowy p.t. IP44
- łącznik schodowy p.t. IP44
- łącznik krzyżowy p.t. IP44
- czujnika ruchu 360°

Dopuszczają się zastosowania systemowych oznaczeń innych producentów nuczają one jednak posiadać to samo przeznaczenie i parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.

Nowe zlecenie :  
BUDOWA BUDYNKU PRODUKCYJNO-MAGAZYNOWEGO  
WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ  
W MIEJSCOWOŚCI BĄKOWICE

Adres inwestycji :  
m. Bąkowiec gm. Bąkowiec  
woj. świętokrzyskie

Etap :  
PROJEKT BUD.-WYKONAWCZY  
Symbol projektu/nr czołowy :  
PB2/4

Treść :  
RZUT PIĘTRA – INSTALACJA OŚWIELENOWA

Projektował:  
mgr inż. Marek Alf

Opracował:  
mgr inż. Iwona Sita

Opracował:  
mgr inż. Marcin Zwiński

Opracował:  
mgr inż. Maciej Słusarczyk

Podpis:  
mgr inż. Maciej Słusarczyk

Podpis:  
mgr inż. Maciej Słusarczyk

Podpis:  
mgr inż. Maciej Słusarczyk

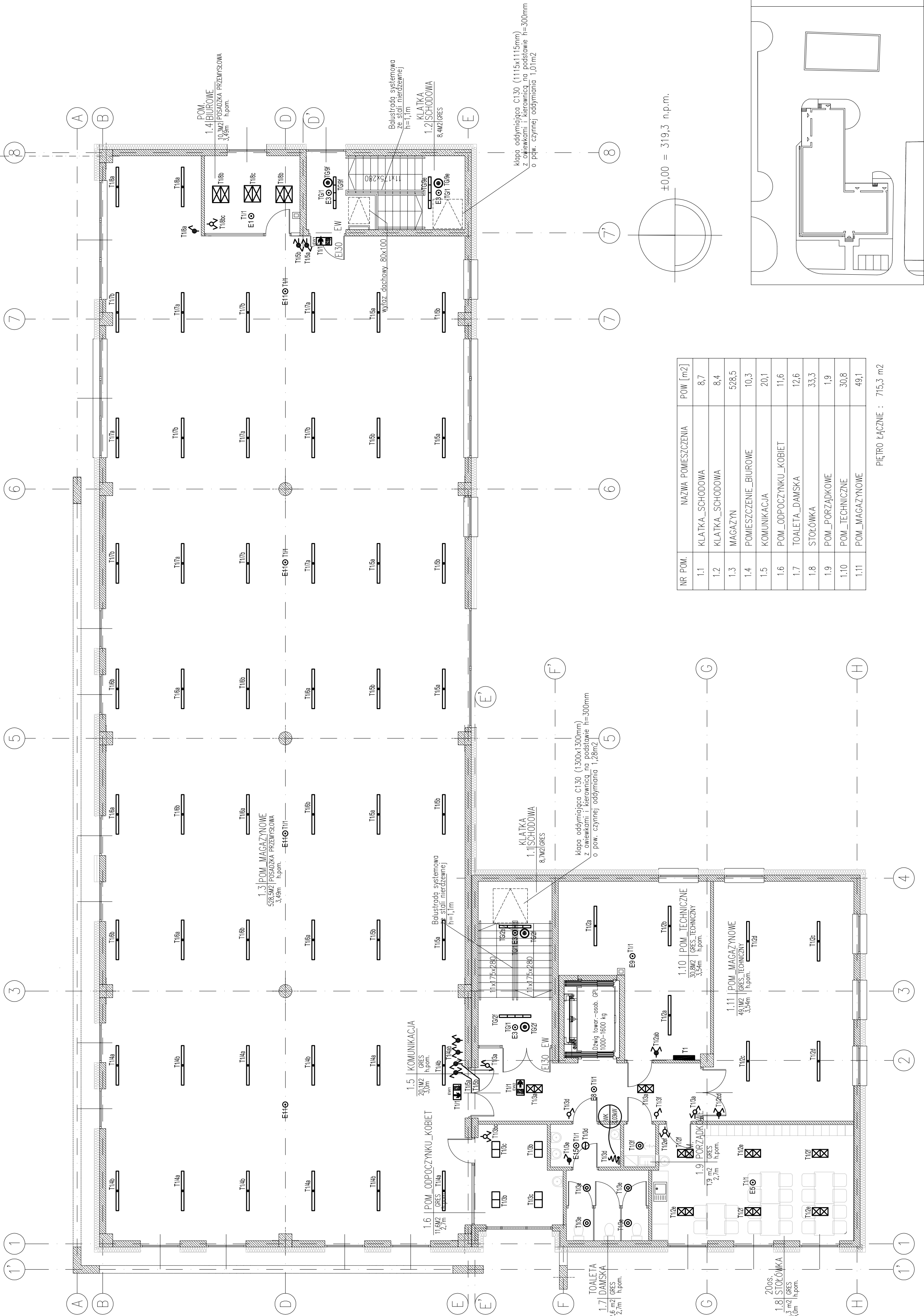
Podpis:  
mgr inż. Maciej Słusarczyk

Skala :  
1:100

BE-02

Data :  
04.2017

221/AL/72



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW [m <sup>2</sup> ]
1.1	KLATKA_SCHODOWA	8,7
1.2	KLATKA_SCHODOWA	8,4
1.3	MAGAZYN	528,5
1.4	POMIESZCZENIE_BIUROWE	10,3
1.5	KOMUNIKACJA	20,1
1.6	POM_ODPOCZYNKU_KOBIET	11,6
1.7	TOALETA_DAMSKA	12,6
1.8	STOLÓWKA	33,3
1.9	POM_PORZĄDKOWE	1,9
1.10	POM_TECHNICZNE	30,8
1.11	POM_MAGAZYNOWE	49,1

PIĘTRO ŁĄCZNIE : 715,3 m<sup>2</sup>