





RZUT PARTERU -
INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
SKALA 1:100


OZNACZENIA:


 -wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dęstopopową LED IP20 5200lm 43W np. AGAT LED 5200lm MICRO-PRW 43W IP20 (600x600) lub o równoważnych parametrach


 -wypust oświetleniowy, zastosować oprawę dęstopopową 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. NEPTUN 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 dęstopopowa przeznaczona do stosowania w przestrzeni otwartej np. RUTA RPO 1W IP20 ub o równoważnych parametrach

 E160 - oprawa oświetlenia awaryjnego LED 1W IP65 dęstopopowa 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 podłogowo

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

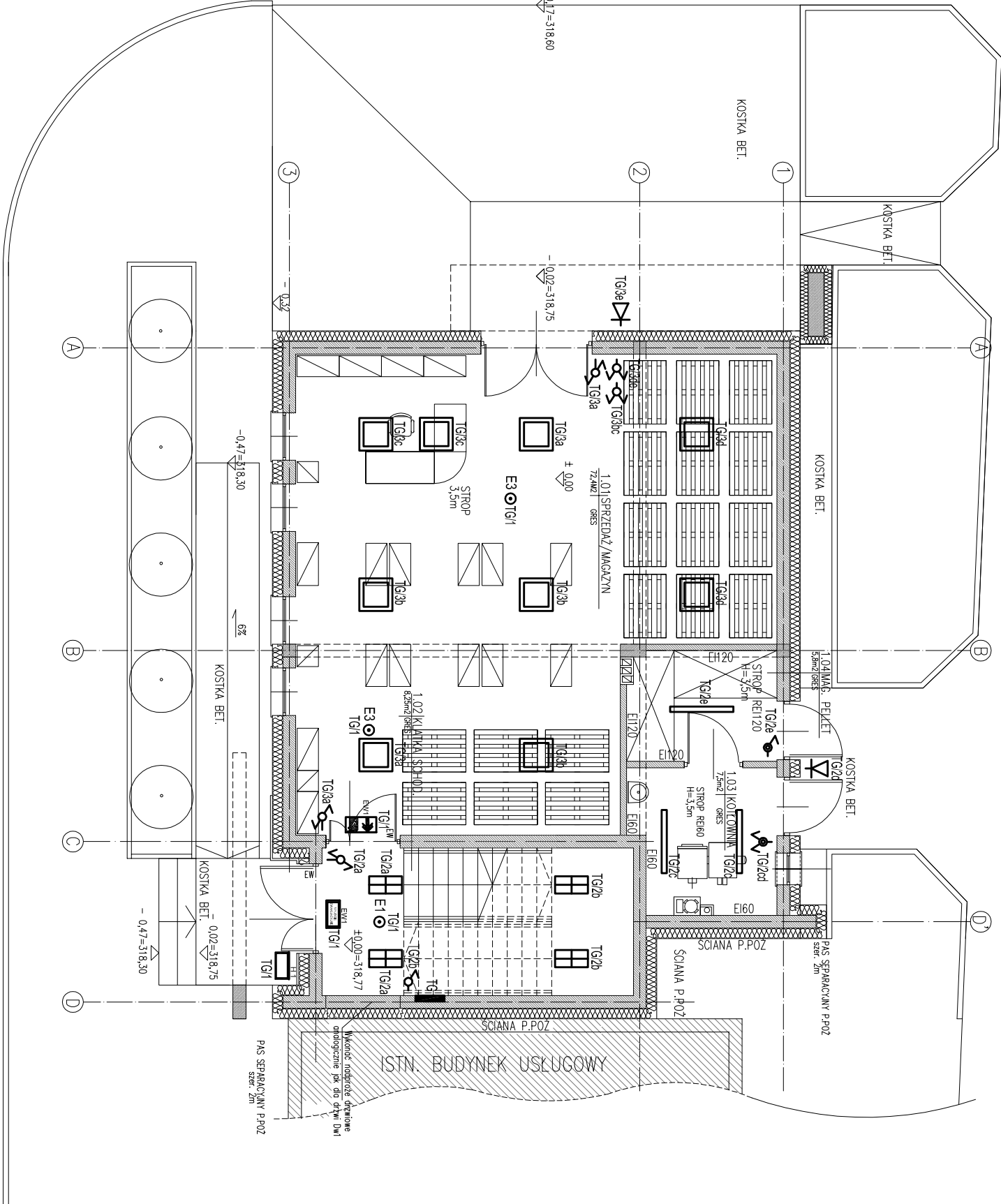
 -łącznik 1-biegunowy p.t. IP20

 -łącznik świecznikowy p.t. IP20

 -łącznik schodowy p.t. IP20


 -łącznik 1-biegunowy p.t. IP44

 -łącznik świecznikowy p.t. IP44



NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW [m ²]
101	SPRZEDŹ/MAGAZYN	72,4
1.02	KLATKA_SCHODOWA	8,3
1.03	KOTŁOWNIA	7,5
1.04	MAGAZYN_NA_PELLET	5,8

PARTER ŁĄCZNE : 94,0 m2

Nazwa zadania :			
BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ W MIEJSCOWOŚCI BAĆKOWICE			
Adres inwestycji :		Etap :	
działka nr m. Baćkowice gm. Baćkowice woj. świętokrzyskie		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Symbol projektu/nr części : BE/4	
Treść :		Data :	
RZUT PIĘTRA –INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		02.2017	
Projektował:	nr uprawnień:	Skala :	
mgr inż. Marek Alf	SMK/0096/PWOE/14	1:100	
Opracował:	nr uprawnień:	E-01	
mgr inż. Iwona Sito	Projbis:		
Opracował:	nr uprawnień:		
mgr inż. Mateusz Zwoiniński	Projbis:		
Sprawił:	nr uprawnień:		
mgr inż. Mieczysław Ślusarczyk	221/KL/72		