



LEGENDA

Lp.	Blok	Nazwa
1.	GSU	Główna szyna uziemiająca
2.	MSW	Miejscowa szyna wyrównawcza
3.		Drut fi8 prowadzony w rurze odgromowej w warstwie ocieplenia budynku
4.		Bednarka FeZn 30x4
5.		Rozdzielnica elektryczna
6.		Instalacja odgromowa Drut fi8
7.		Instalacja uziemiająca - bednarka FeZn 30x4
8.	ZK	Złącze kontrolne wbudowane w elewację budynku w miejscu połączenia instalacji odgromowej i uziomowej
9.		Oprawa LUG LIGHT FACTORY RAYLUX LB LED 4600 840 IP44 (4050 lm; 35.0 W)
10.		Oprawa LUG LIGHT FACTORY RAYLUX LB LED IP44 600 (3050 lm; 28.0 W)
11.		Oprawa LED z czujką ruchu i zmierzchu - min. 20W, IP65
12.		Oprawa LUG LIGHT FACTORY CALLA LB LED; 22/24W; 2200/3400lm; IP65
13.	AW1	Oprawa ITECH M2 LiFeP04 AT
14.	AW2	Oprawa ONTEC S W1 LiFeP04 COLD AT
15.	EW1	Oprawa ONTEC E E1E LiFeP04 AT
16.		Gniazdo pojedyncze IP44 OSPEL IMPRESJA z bolcem ochronnym i przesłoną styków, kolor biały
17.		Łącznik pojedynczy IP44 OSPEL IMPRESJA, kolor biały
18.		Łącznik schodowy IP44 OSPEL IMPRESJA, kolor biały
19.		Signalizator systemu przyzywowego
20.		Przycisk przyzywowy
21.		Kasownik
22.		Czujnik ruchu Steinel IS3360

"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane
15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107
tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl

NR RYS.

E_P_03

DATA:

20.05.2017

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Zagospodarowanie plaży w Uhowie, gmina Łapy położonej na działkach nr geod. 748, 1030, 74/3, 77/1, 78/3, 78/5, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83/6, 83/8

STADIUM PROJEKTU:

NAZWA RYSUNKU:

SKALA:

P.W.

BUDYNEK SANITARNY - RZUT PARTERU

1:50

SPECJALNOŚĆ:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Klewinowski
nr upr. PDL/0160/PWBE/16

WSPÓŁPRACA:

inż. Krystian Olendzki

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM

PODPIS: