



LEGENDA

Instalację wykonać natynkowo w rurkach elektroinstalacyjnych.		
Lp.	Blok	Nazwa
1.		Główna szyna uziemiająca
2.		Oprawa LUG LIGHT FACTORY ATLANTYK LB LED 4150/4900lm 36W IP65
3.		Rozdzielnica elektryczna
4.		Oprawa LED z czujką ruchu i zmierzchu - min. 20W, IP65
5.		Łącznik pojedynczy IP44 OSPEL FALA, natynkowy, kolor biały, wysokość montażu 120cm
6.		Gniazdo pojedyncze IP44 OSPEL FALA, natynkowe, kolor biały, wysokość montażu 90cm
7.		Gniazdo 3-fazowe, IP44, wysokość montażu 90cm
8.		Łącznik schodowy IP44 OSPEL FALA, natynkowy, kolor biały, wysokość montażu 120cm

"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_05

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 ISTNIEJĄCY - RZUT PARTERU

1:50

SPECJALNOŚĆ:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PODPIS:

PROJEKTANT:

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

WSPÓŁPRACA:

inż. Krystian Olendzki

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM