



RZUT PODDASZA 1:50

Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
	L1. OPRAWA LED 4000LM PC	23 szt.
	OPAL E IP65 840 L-1200 35W	
	PX1. Oprawa ścienna zewnętrzna LED IP 65	3 szt.
	NS01. Oprawa awaryjna n/t LED awaryjna (145 lm) SE AT IP65 optyka uniwersalna CNBOP	6 szt.
	Łącznik jednobiegunowy IP44	2 szt.
	Łącznik dwubiegunowy IP44	2 szt.
	Łącznik schodowy jednobiegunowy IP44	2 szt.
	N ścienny czujnik ruchu 10A 230V IP65	1 szt.
	Czujnik zmierzchu	1 szt.
	Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V,16A IP44, podtynkowe	21 szt.
	Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V,16A IP44, natynkowe	10 szt.
	Wypust zasilania	2 szt.
	Trasa kabla	1 szt.
	Uziom pionowy pomiedziowany 9 m	1 szt.
	Rozdzielnica	1 szt.
	Optyczno-termiczna czujka dymu	8 szt.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy ROP	3 szt.
	Sygnalizator akustyczny SSP	3 szt.
	Puszka PIP-1A z zabezpieczeniem (do sygnalizatorów).	3 szt.
	Czujka magnetyczna KD	10 szt.
	Czujka PIR + MW + antymasking	8 szt.
	Moduł rozszerzeń- ekspander wejść/wyjść SSWiN	1 szt.
	Sygnalizator akustyczny wewnętrzny SSWiN	2 szt.
	Sygnalizator zewnętrzny optyczno-akustyczny SSWiN	2 szt.
	Kamera CCTV analogowa	1 szt.

TEMAT:
PROKURATURA REJONOWA
w Starogardzie Gdańskim
Starogard Gdański ul. Kościuszki 6

INWESTOR:
PROKURATURA OKRĘGOWA
w GDANSKU
80-853 Gdańsk, ul. Wały Jagiellońskie 36

OPRACOWANIE:
PROJEKT REMONTU BUDYNKU PROKURATORY
BUDYNEK GOSPODARCZY I

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

FAZA:
PROJEKT WYKONAWCZY

PRACOWNIA PROJEKTOWA

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA
mgr inż.arch. Andrzej Andrzejewski
81-405 GDYNIA ul.Ujejskiego 2 tel.586229253

BIURO BARAŃKOWE INST. ELEKTRYCZNE I TELEKOMUNIKACYJNE

BIURO PROJEKTOWE
GDANSK, ul. Witosza 13 lok. 22
BIURO@PROEL.GDA.PL (58) 526 14 72
WWW.PROEL.GDA.PL

PROJEKTANT	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Adam Ćwik	upr.proj. POM/0010/PWOE/15	
OPRACOWANIE		Podpis
inż. Krzysztof Chajewski		

NAZWA RYSUNKU:
RZUT PODDASZA

nr proj: 1192/PW/EL

papier: Poprzedni rozmiar papieru (296.93 x 589.96 mm)

plik: 01_1192_PW_IE_PROK_STAROGARD

DATA: 05.2018	SKALA: 1:50
WYDRUK: 20.06.2018	

NR RYSUNKU:
E03