



LEGENDA:

A1	BEE-LIGHT LULY O N PLX WH 830 20 D200
A2	BEE-LIGHT LULY O N PLX WH 830 29 D200
B	BEE-LIGHT LULY SQ N PLX BL IP44 830 29 215
C1	BEE-LIGHT ORCHID GK MPRM BL 830 17 575
C2	BEE-LIGHT ORCHID GK MPRM BL 830 35 1135
D1	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 830 15 575
D2	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 830 31 1135
D3	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 830 62 2255
E1	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 830 LINIA-EL 62 2250
E2	BEE-LIGHT ORCHID GK PLX BL 830 LINIA-EP 62 2250
F	BEE-LIGHT ORCHID MPRM BL 830 17 575 LINEAR TRACK LIGHT
G1	BEE-LIGHT ORCHID N PLX BL 830 31 1135 MONTAŻ NATYNKOWY PIONOWY NA KŁATKACH SCHODOWYCH
G2	BEE-LIGHT ORCHID N PLX BL 830 62 2255
H1	BEE-LIGHT ORCHID N PLX BL 830 LINIA-EL 31 1130

H2	BEE-LIGHT ORCHID N PLX BL 830 LINIA-EL 62 2250
H3	BEE-LIGHT ORCHID N PLX BL 830 LINIA-EP 15 570
H4	BEE-LIGHT ORCHID N PLX BL 830 LINIA-EP 62 2250
H5	BEE-LIGHT ORCHID N PLX BL 830 LINIA-S 15 562
H6	BEE-LIGHT ORCHID N PLX BL 830 LINIA-S 31 1122
H7	BEE-LIGHT ORCHID N PLX BL 830 LINIA-S 62 2242
H8	BEE-LIGHT ORCHID N PLX BL 830 LINIA-S ŁĄCZNIK L 15 562x562
I	BEE-LIGHT ORCHID PZ MPRM BL 830 17 575
J	BEE-LIGHT OAK 40 830 650 24 T/B/W 3000K 580 TRACK SYSTEM
K	BEE-LIGHT OAK N BL IP20 830 38 1300X70X35 UGR17
L	BEE-LIGHT TULIP SPF 60x1 3F BL 830 30 D115 TRACK SYSTEM
M	HK LIVING - TRIANGLE PENDANT LAMP; śr. 60cm, BIAŁA E27 LED 15W
N	FLOS INFRA-STRUCTURE EPISODE 2 CEILING 2 MATT BLACK
O	HK LIVING - TRIANGLE PENDANT LAMP; śr. 60cm, BIAŁA E27 LED 15W
P	ZAMBELIS LIGHTS 19112 LINEAR LIGHT

	GNIAZDO PODWÓJNE 230V NOWA LOKALIZACJA		GNIAZDO PODWÓJNE 230V LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM		GNIAZDO PODWÓJNE 230V LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM		ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
	PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY NOWA LOKALIZACJA		GNIAZDO PODWÓJNE 230V LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM		GNIAZDO PODWÓJNE 230V LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM		ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
	PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY DO RZUTNIKA NOWA LOKALIZACJA		GNIAZDO PODWÓJNE 230V IP44 LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM		GNIAZDO PODWÓJNE 230V IP44 LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM		ŁĄCZNIK SCHODOWY
	PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY DLA 30 SPRZĘTÓW NOWA LOKALIZACJA		PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM		PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM		CZUJNIK OBECNOŚCI IP44 t = 20min P = 2kW
	PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY DLA BRAMEK DOSTĘPOWYCH						CZUJNIK RUCHU 360° IP44 t = 20min P = 2kW
	PUNKT LOGICZNY DO GŁOSNIKÓW NOWA LOKALIZACJA						
	PUNKT LOGICZNY DO WISZĄCYCH TABLETÓW NOWA LOKALIZACJA						

- 1 - GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V OGÓLNE
2 - GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V DEDYKOWANE Z BŁOKA
3 - GNIAZDO TELETECHNICZNE SIECIOWE 2 x RJ45

PROJEKTOWANIE: BIASTUDIO
BIASTUDIO - AL. WOJSKA POLSKIEGO 9, 70-470 SZCZECIN
www.biastudio.pl, info@biastudio.pl, 510-132-222
KOKON STUDIO - UL. MOKRA 19, 71-495 SZCZECIN
www.kokonstudio.com, karolina@kokonstudio.pl, 508-360-782

PROJEKT
Projekt aranżacji wnętrza Książnicy Stargardzkiej - Zmiana 1.
Dostosowanie do wymogów dostępności

LOKALIZACJA
Książnica Stargardzka,
Mieszka I 1, Stargard, Zachodniopomorskie, 73-110

INWESTOR
Gmina Miasto Stargard

RYSUJEK
Rzut Instalacji Elektrycznych 1 Piętra

GŁÓWNI PROJEKTANCI (AUTORZY)
mgr inż. arch. Gawel Biedunkiewicz
upr. nr W/04/2010

PODPIS

mgr inż. arch. Karolina Prałat-Orłowska
19/ZPOIA/OKK/14

PODPIS

OPRACOWANIE
mgr inż. arch. Aleksandra Raczyńska

PODPIS

ETAP PROJEKTU
PW

DATA
lipiec 2022

BRANŻA
Architektura

SKALA
1:100