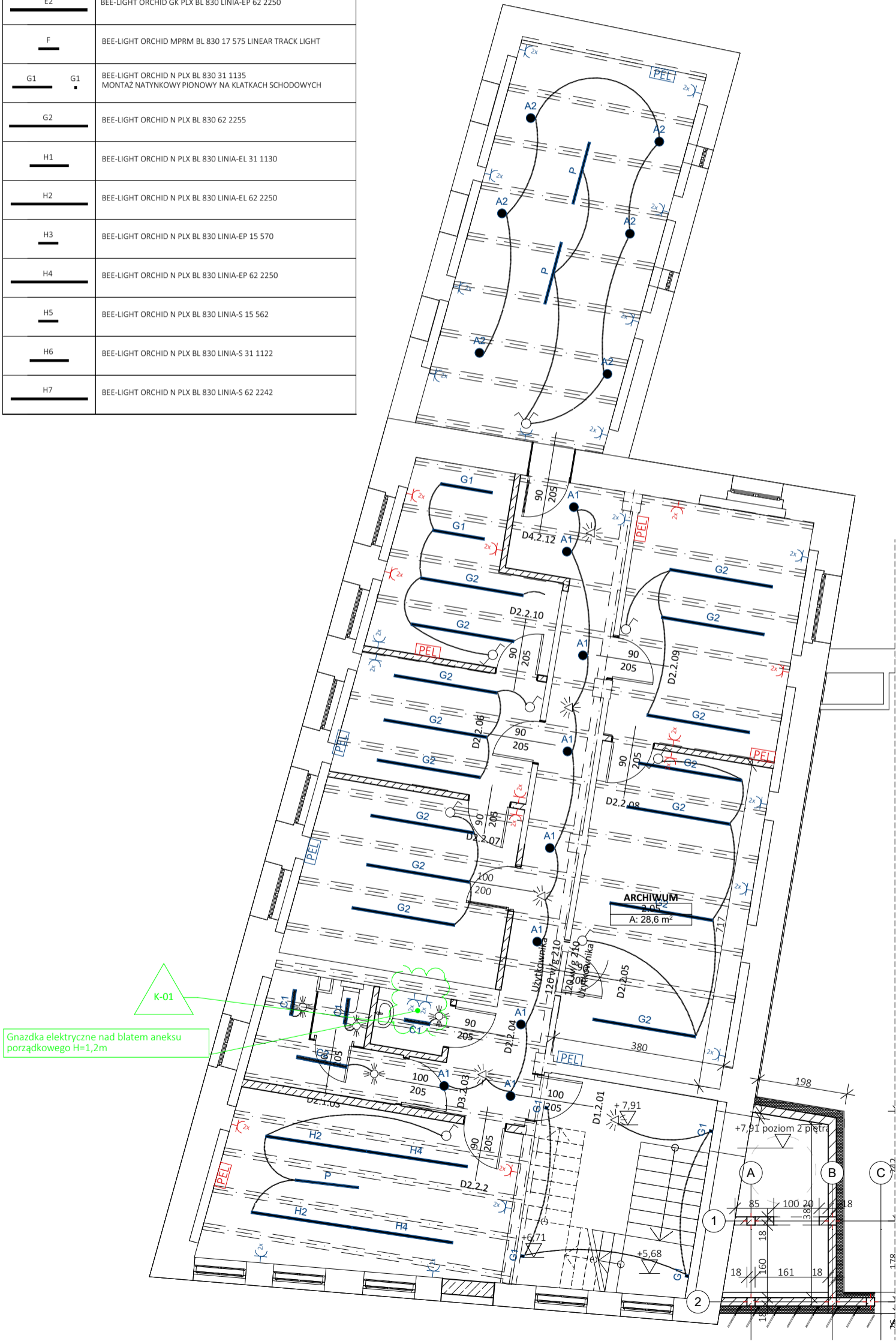


LEGENDA:

A1	BEE-LIGHT LILY O N PLX WH 830 20 D200
A2	BEE-LIGHT LILY O N PLX WH 830 29 D200
B	BEE-LIGHT LILYSQ 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 KLATKACH 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 60st 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



UWAGA:

Wszystkie wymiary potwierdzić na budowie, w razie niezgodności kontaktować się z projektantem.

Rysunki czytać w powiązaniu z odpowiednimi rysunkami branżowymi. Wszelkie niezgodności zgłosić projektantowi.

Prawa Autorskie Zastrzeżone zgodnie z art.1 Ustawy o PaIPP (DU. nr 24. poz 83 z 23.02.1994).

OZNACZENIA ETAPÓW PROJEKTU:

PK: Projekt Koncepcyjny - rysunki służą przedstawieniu idei, określeniu podstawowych charakterystyki formy, funkcji i konstrukcji. Projekt nie jest przeznaczony do realizacji prac.

PAB: Projekt Architektoniczno - Budowlany w zakresie wymaganym do uzyskania pozwolenia na budowę lub innej wymaganej prawem decyzji administracyjnej. Do realizacji projekt wymaga uzupełnienia o projekty techniczne i wykonawcze.

PT: Projekt Techniczny oracowany jest na poziomie dokładności wymaganej stosownymi przepisami. Do realizacji prac budowlanych wymagane jest opracowanie projektu wykonawczego. W szczególnych przypadkach projekt techniczny może być podstawą realizacji prac, lecz koniecznie ze współpracą z projektantem w trybie nadzoru. Autor opracowania nie ponosi odpowiedzialności za prac na podstawie PT bez opracowań wykonawczych ani nadzoru autorskiego.

PW: Projekt Wykonawczy przeznaczony do wyceny i realizacji prac. Projekt czyta w powiązaniu z projektami branżowymi, uzgodnieniami i pozwoleniami oraz ze specyfikacjami technicznymi i przedmiarami robót.

- NOWA LOKALIZACJA
- PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY NOWA LOKALIZACJA
- PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY DO RZUTNIKA NOWA LOKALIZACJA
- PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY DLA 30 SPRZĘTÓW NOWA LOKALIZACJA
- PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY DLA BRAMEK DOSTĘPOWY
- PUNKT LOGICZNY DO GŁOSNIKÓW NOWA LOKALIZACJA
- PUNKT LOGICZNY DO WISZĄCYCH TABLETÓW NOWA LOKALIZACJA
- GNIAZDO POJEDYNCZE 230V LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM
- GNIAZDO PODWÓJNE 230V LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM
- GNIAZDO POJEDYNCZE 230V IP44 LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM
- PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM
- GNIAZDO POJEDYNCZE 230V LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM
- GNIAZDO PODWÓJNE 230V LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM
- GNIAZDO POJEDYNCZE 230V IP44 LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM
- PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY LOKALIZACJA ZGODNA Z POPRZEDNIM PROJEKTEM

- PUNKT ELEKTRYCZNO LOGICZNY DO SYTEMU LISTEW NAŚCIENNYCH
- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
|   |   |   |   |   |
- 1 - GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V OGÓLNE  
2 - GNIAZDO ELEKTRYCZNE 230V DEDYKOWANE Z BLOKADĄ  
3 - GNIAZDO TELETECHNICZNE SIECIOWE 2 x RJ45

- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK SCHODOWY
- CZUJNIK OBECNOŚCI IP44 t = 20min P = 2kW
- CZUJNIK RUCHU 360° IP44 t = 20min P = 2kW

PROJEKTOWANIE | NADZÓR | KIEROWANIE BUDOWĄ  
B I A S T U D I O AL. WOJSKA POLSKIEGO 9, 70-470 SZCZECIN  
www.biastudio.pl, info@biastudio.pl, 510-132-222  
K O K O N S T U D I O UL. MOKRA 19, 71-495 SZCZECIN  
www.kokonstudio.com, karolina@kokonstudio.pl, 508-360-782

PROJEKT Projekt aranżacji wnętrz Książnicy Stargardzkiej - Zmiana 1. Dostosowanie do wymogów dostępności	
LOKALIZACJA Książnica Stargardzka, Mieszka 1 1, Stargard, Zachodniopomorskie, 73-110	
INWESTOR Gmina Miasto Stargard	
RYSUNEK Rzut Instalacji Elektrycznych 2 Piętra	
GŁÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Gawęł Biedunkiewicz upr. nr W/04/2010	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Karolina Prafat-Orłowska 19/ZPOIA/OKK/14	PODPIS
OPRACOWANIE inż.arch. Łukasz Zienowicz	PODPIS
ETAP PROJEKTU PW	DATA LIPIEC 2022
BRANŻA Architektura	SKALA 1:100