

granica działek 1/11
6/56







granica działek 6/56
6/57

LEGENDA:

TYPY OPRAW OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO

Lista opraw wewnętrznych			
Indeks	Nazwa	Moc przyłączowa	Ilość
L1	Nove D420 830 decor white 230V	23 W	4
L2	Nove D360 830 decor white 230V	15 W	4
L3	ADONIS White HYDRA HD10 W932 IP67 1826,5 24V	18,1 W	3
L4	Pozzo I Opal LED 450 830 230V	19 W	3
L5	NOTOR65 SURF/PEND D 800 HL Opal 830	15 W	12
L5a	TOUCH MINI 927 LENS MEDIUM BEAM WHITE 230	18 W	18
L6	Wall 1 LED white 3000K CLO 230V	30 W	10
L7	Alifive LED 1200 LL 3K clear diffuser 230V	28 W	3
L8	Palco: Spotlight with base - Very Wide Flood optic - 3000K 230V	16,1 W	2
L9	Notor 65 Opal Wall white 3000K CLO 230V	15 W	1
L10	Pleiad EVO specular 3000K 230V	13 W	1
L12	Discovery EVO high 3000K 230V	18 W	1

Lista opraw zewnętrznych				
Indeks	Producent	Nazwa	Moc przyłączowa	Ilość
F01	FAGERHULT	Lunova 830 CLO ND1 CL1	23 W	5
F02	Fagerhult	On Ground LED 20DG 830 CL1 CLO	14 W	4
F03	IGUZZINI	Light Up Earth 16.5W	16,5 W	5
F04	IGUZZINI	iPro - Outdoor floodlight - 240V ac - Wide Flood optic - 3000K	7,7 W	4
F05	FAGERHULT	Rondo G3 Recessed 830 Wide CLO	10 W	3
F06	WE-EF	STP254 IP55,LED-6/6W/3K	7,7 W	0
F07	FAGERHULT	Discovery Evo 3K	9 W	0
F08	LED Linear GmbH	VaroLED FLEX VENUS True Color TV W930 IP67 2000	12 W	0
F09	LED Linear GmbH	VaroLED FLEX VENUS True Color TV W930 IP67 500	4,2 W	0
F10	IGUZZINI	Palco - Spotlight with base - Spot optic - 12W 3000K	14,3 W	0

- AW2  - oprawa awaryjna ONTEC R M2
- AW3  - oprawa awaryjna ITECH M5
- AW5  - oprawa awaryjna ONTEC S W1 COLD
- EW1  - oprawa kierunkowa naścienna, jednostronna ONTEC S M1
- CR  - czujnik ruchu nastropowy 360°, IP44, zasięg 8m
-  - sufit podwieszany

UWAGI:

- Wymienione w opracowaniu nazwy produktów i firm należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się zmianę zaproponowanych produktów lub firm pod warunkiem zachowania ich parametrów technicznych i jakości. Zmiany te należy skonsultować z projektantem. Ostatecznej akceptacji dokonuje Inwestor.
- Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego zamontowane na obiekcie muszą posiadać certyfikat dopuszczenia wydany przez CNBOP.

UWAGI GENERALNE:

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić na miejscu budowy. Dokumentacja projektowa budowlana stanowi opracowanie wielobieżne. Wskazywać jej części należy traktować jako integralną całość.
- Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać według projektu konstrukcji po weryfikacji i potwierdzeniu geometrii tych elementów w projekcie architektonicznym.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić: odpowiedniość robót w projektach branżowych. Esencjalne wady koordynacyjnie przedstawić nadzcowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania robót. Prowadzenie robót w przypadku skłóceń wad koordynacyjnych jest zabronione, w szczególności zabronione jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o dokumentację jednej branży, bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Wszelkie zmiany w stosunku do dokumentacji należy uzgodnić z projektantem.
- Materiały elewacyjne (kolor ścian, kolor balustrad oraz kolor cokołu), wykonawstwa i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne oraz ich montaż należy przedstawić pracownikowi architektonicznemu, w celu uzyskania akceptacji.
- Przed przystąpieniem do wykonania konstrukcji ścian i stropów wszystkie przebiegi instalacyjne (otwory w ścianach i stropach) porównać z odpowiednim projektem instalacyjnym. Podobnie sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i drzwiów.
- Wielkość otworów w ścianach na przebiegi instalacji rzeźbionych należy uzgodnić z wykonawcą, powinny być określone na budowie z uwzględnieniem wielkości (średnicy) tych przewodów wraz z ewentualną obudową.

PDdb NINIEJSZE OPACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZAKONIE Z PRZEPISAMI USTAWY 63 Z DN.04.02.1984 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH		INWESTOR Gmina Dukla ul. Trakt Węgierski 11 38-450 Dukla		DATA: GRUDZIEŃ 2021
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. Pl. 31-317 Kraków, ul. Grzegorzka 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: pdpdb@pdp.pl		AUTOR OPRACOWANIA: mgr inż. arch. Włodzisław Różewicz upr. nr MPOIA/01/2021, MP-2634		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Agnieszka Klimczak upr. nr MPOIA/002/2003, MP-1039		PRZEDMIOT INWESTYCJI Budowa kaplicy cmentarnej z instalacjami wewnętrznymi: wody i kanalizacji, c.o. i elektryczną oraz zewnętrznymi: wody i kanalizacji, na działkach nr 6/56, 6/57 i 6/58 w Dukli, wraz z budową ścian na umy z prochami zmarłych i zagospodarowaniem terenu przy kaplicy.		SKALA: 1:50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY arch. Rafał Kabiak-Ziemicki arch. Sara Bartuś		BRANŻA ARCHITEKTURA		
		FAZA PROJEKT TECHNICZNY		SYMBOL PT
		TEMAT RYSUNKU RZUT SUFITU I OŚWIETLENIA		
				NR 1.4