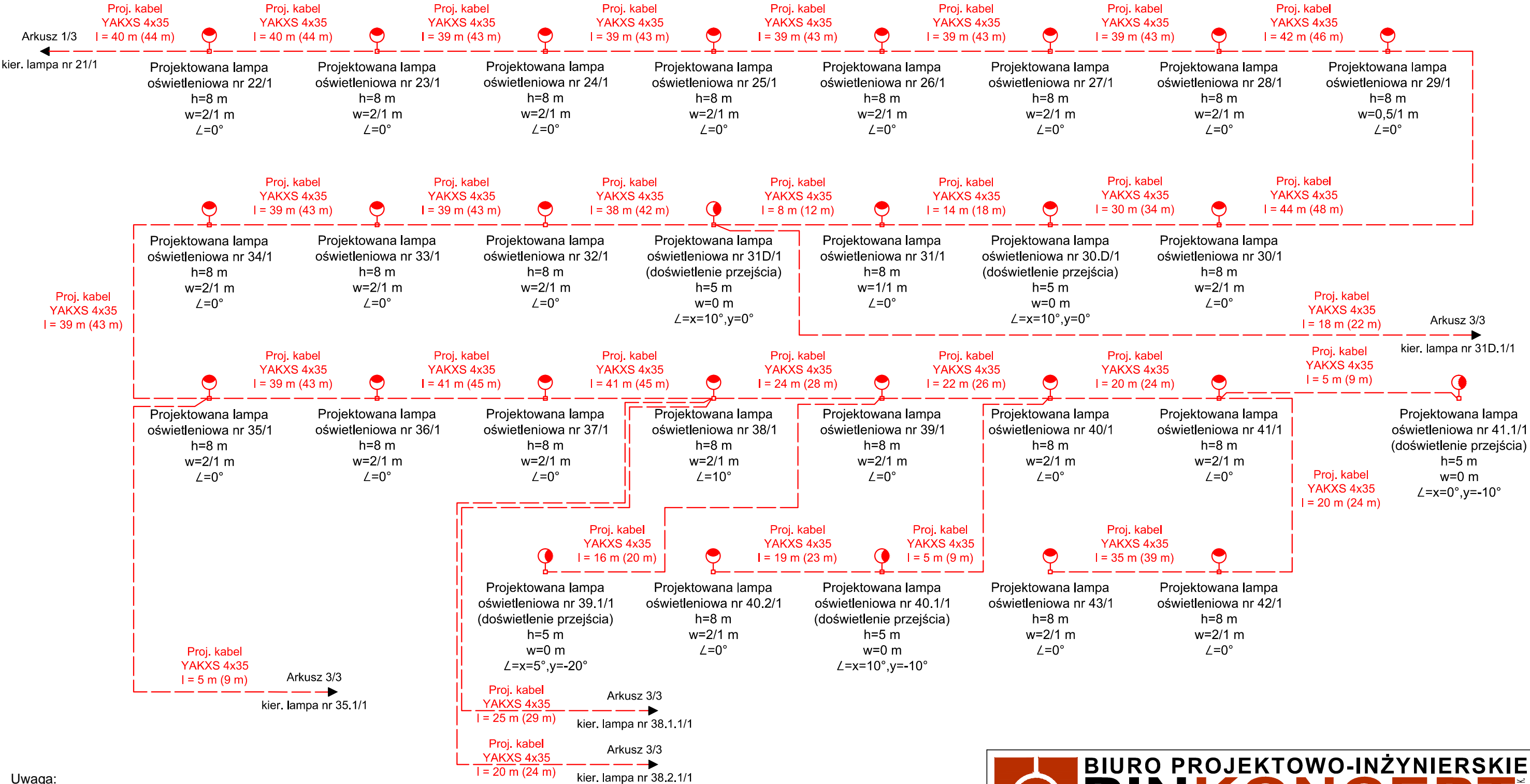


Opis oznakowania lamp:
h=5 m - wysokość słupa
w=2/1 m - długość wysięgnika
∠=15° - nachylenie oprawy drogowej
∠=x=10°,y=0° - nachylenie doświetlacza przejścia dla pieszych w osi x i y



- Uwaga:
- Wzdłuż nowoprojektowanych kabli należy układać bednarkę FeZn 25x4.
 - Tabliczki słupowe wyposażyć w bezpieczniki topikowe gG6A (lub zabezpieczenie równoważne), stanowiące zabezpieczenie źródła światła.
 - Oprawy oświetlenia drogowego należy montować na słupach o wysokości h=8 m przy zastosowaniu wysięgników o wysokości 1 m oraz długości i nachyleniu określonych na schematach. Oprawy doświetlające przejścia dla pieszych należy montować na słupach o wysokości h=5 m i nachyleniu określonym na schematach.
 - Należy zastosować oprawy o parametrach nie gorszych, niżeli określone w obliczeniach fotometrycznych oraz w treści projektu.
 - Dopuszcza się słupy niższe oraz zastosowanie wysięgników pod warunkiem zachowania wysokości montażu opraw zgodnie z wytycznymi.
 - Projektowany kabel układać w rurach osłonowych w miejscach oznaczonych na planie sytuacyjnym.
 - W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną infrastrukturę podziemną należy zabezpieczyć ją rurami osłonowymi.
 - Projektowane kable układać w rurze osłonowej w miejscach oznaczonych.
 - Numerację słupów uzgodnić na roboczo z Inwestorem.
 - Zdemontowane oprawy oraz inne elementy lamp należy rozliczyć z ich właścicielem.
 - Zbliżenia z elementami innych sieci wykonywać zgodnie z wytycznymi normy SEP-E-004.

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE

PINKONCEPT

80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34
NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

NAZWA:		BRANŻA:	
BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE		ELEKTRYCZNA	
ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR		OŚWIETLENIE	
STADIUM:		DATA:	
PROJEKT WYKONAWCZY		08.2019	
NAZWA RYSUNKU:		ARKUSZ:	
SCHEMAT ZASILANIA - OŚWIETLENIE ULICY PASKA, SUCHY DWÓR		Arkusz 2/3	
PROJEKTANT:	SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA:	PODPIS:	NUMER RYSUNKU:
mgr inż. MICHAŁ CHMIELEWSKI	POM/0186/PWOE/11		E4.1