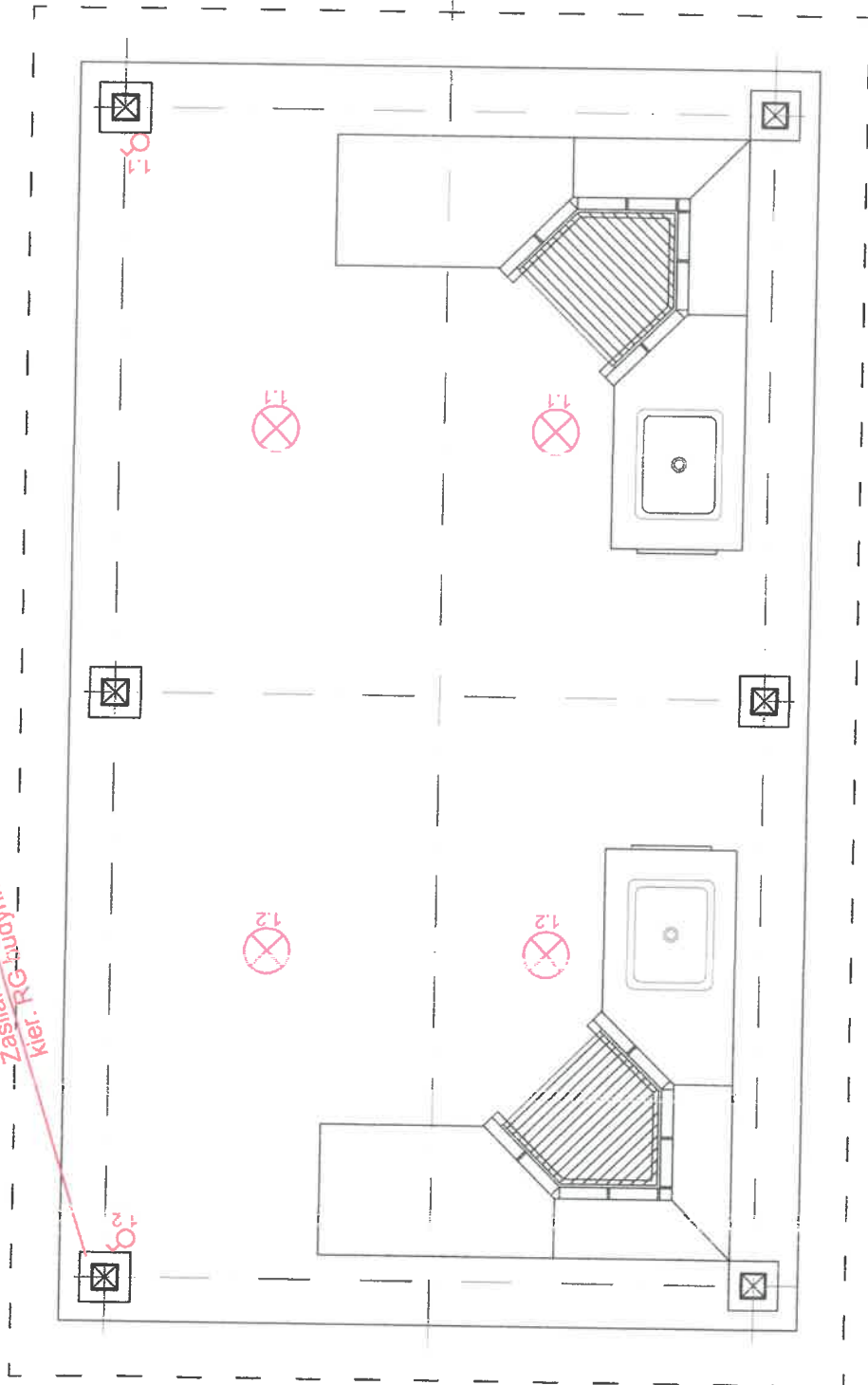


Zasilanie wiaty grilowej YKY 3x2.5mm²
kier. RG-budynku sanitarnego



Obiekt	BUDYNEK WIATY GRILOWEJ ROZBUDOWA TERENU TURYSTYCZNO WYPOCZYNKOWEGO NAD JEZIOREM MIKASZEWO JAZY, GMINA PŁASKA, WOJ. PODLASKIE, NR EW. GR. 187/4, OBRĘB GEODEZYJNY MIKASZÓWKA KATEGORIA BUDYNKU: VIII		Branża Elektryczna
Adres budowy	GMINA PŁASKA, WOJ. PODLASKIE, NR EW. GR. 187/4, OBRĘB GEODEZYJNY MIKASZÓWKA		tys. nr E -3
Rysunek	WIATA GRILOWA -ELEKTRYCZNE INSTALACJE WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE		
Autor projektu/ projektant	mgr inż. Bartosz Lewoń upr. nr MAZ/0583/PWBE/1		
Opracowanie	mgr inż. Andrzej Giczewski		
	mgr inż. Marcin Walicki		

istn. kabel kierunek
istn. latarnia

YKY 5x4mm²
L=72(86)[m]

YKY 5x4mm²
L=52(60)[m]

YKY 5x4mm²
L=38(45)[m]

YKY 5x4mm²
L=38(45)[m]

YKY 5x4mm²
L=40(47)[m]

YKY 5x4mm²
L=36(43)[m]

YKY 5x4mm²
L=36(43)[m]

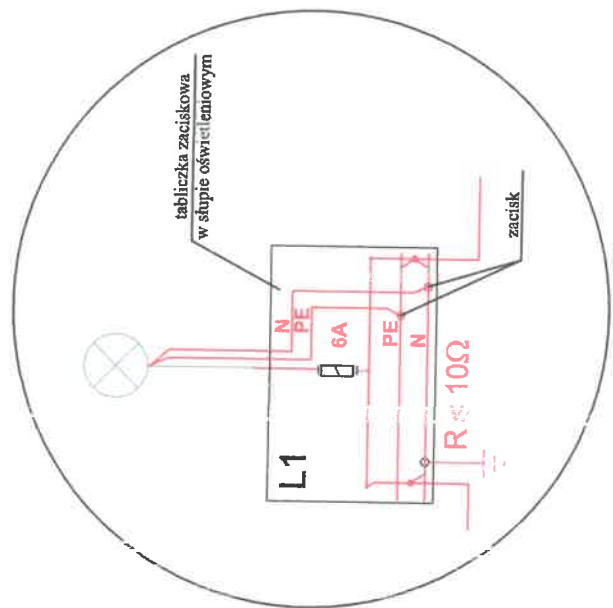
L4

L5

L6

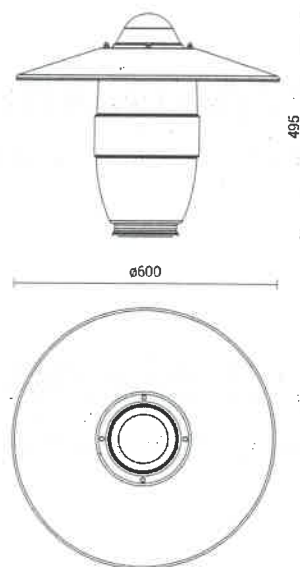
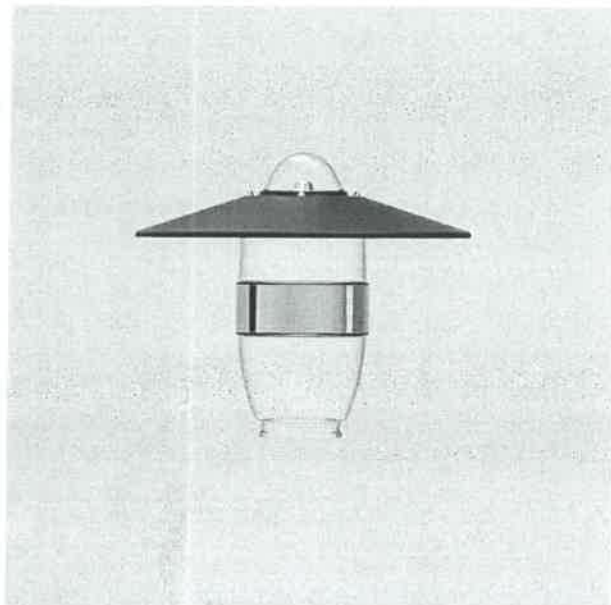
L7

SZCZEGÓŁ podziału punktu PEN na przewody PE i N





Obiekt	BUDYNEK WIATY GRILOWEJ ROZBUDOWA TERENU TURYSTYCZNO WYPOCZYNKOWEGO NAD JEZIOREM MIKASZEWO JAZY, GMINA PŁASKA, WOJ. PODLASKIE, NR EW. GR. 187/4, OBRĘB GEODEZYJNY MIKASZÓWKA KATEGORIA BUDYNKU: VIII		Branża Elektryczna
Adres budowy	GMINA PŁASKA, WOJ. PODLASKIE, NR EW. GR. 187/4, OBRĘB GEODEZYJNY MIKASZÓWKA		rys. nr E -4
Rysunek	OŚWIETLENIE TERENYU -ELEKTRYCZNE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE		
Autor projektu/ projektant	mgr inż. Bartosz Lewoń upr. nr MAZ/0583/PWBE/1		
Opracowanie	mgr inż. Andrzej Giczewski		
	mgr inż. Marcin Walicki		

Klosz AURIS

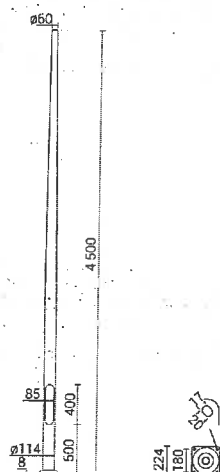
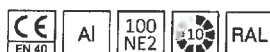


Kod	Nazwa	Kolor	Rodzaj tworzywa	Stosowane oprawy	Maksymalna moc oprawy	Średnica kołnierza klosza	Objętość jednostkowa	Waga netto
660162	AURIS Normal 400 pc k-150	Przezroczysty	PC	OPA-1	sodowa i metalohalogenkowa - 100W	150mm	0,04m ³	2,1kg

Obiekt	BUDYNEK WIATY GRILOWEJ ROZBUDOWA TERENU TURYSTYCZNO WYPOCZYNKOWEGO NAD JEZIOREM MIKASZEWO JAZY, GMINA PŁASKA, WOJ. PODLASKIE, NR EW. GR. 187/4, OBRĘB GEODEZYJNY MIKASZÓWKA KATEGORIA BUDYNKU: VIII		Branża Elektryczna
Adres budowy	GMINA PŁASKA, WOJ. PODLASKIE, NR EW. GR. 187/4, OBRĘB GEODEZYJNY MIKASZÓWKA		rys. nr E -5
Rysunek	OŚWIETLENIE TERENYU - WIDOK KLOSZA OŚWIETLENIOWEGO		
Autor projektu/ projektant	mgr inż. Bartosz Lewoń upr. nr MAZ/0583/PWBE/1	 	
Opracowanie	mgr inż. Andrzej Giczewski mgr inż. Marcin Walicki		

Słup aluminiowy SAL-4,5/B60

Ø114mm przy podstawie

**Anodowanie:** 10 kolorów; każdy z możliwością wyblyszczania**Wykończenie:** szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)**Montaż oprawy:** bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej**Typ stosowanych wysięgników:** wg tabeli wytrzymałościowej**Pakowanie:** włóknina polipropylenowa

Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łączących
42103	SAL-4,5/B60	4,5m	3mm	12,9kg	0,1m³	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006

SAL-4,5/B60

Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1

kod 42103


Vref. = 22 m/s

Vref. = 24 m/s

Vref. = 26 m/s

Vref. = 28 m/s

typ wysięgnika	dopuszczalna waga pojedynczej oprawy	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.
-	20	0,39	0,32	0,25	0,20
WA-1	10	0,29	0,23	0,16	0,12
WA-4	10	0,17	0,12	0,06	x
WA-5/1	10	0,12	0,08	x	x
WA-14/1	10	0,16	0,11	0,07	x
WR-8B/1/0,35/0	-	ISKRA LED			
WR-8B/1/0,35/5	-	ISKRA LED			
WR-8B/1/0,35/10	-	ISKRA LED			

Obiekt	BUDYNEK WIATY GRILOWEJ ROZBUDOWA TERENU TURYSTYCZNO WYPOCZYNKOWEGO NAD JEZIOREM MIKASZEWO JAZY, GMINA PŁASKA, WOJ. PODLASKIE, NR EW. GR. 187/4, OBRĘB GEODEZYJNY MIKASZÓWKA KATEGORIA BUDYNKU: VIII		Branża Elektryczna
Adres budowy	GMINA PŁASKA, WOJ. PODLASKIE, NR EW. GR. 187/4, OBRĘB GEODEZYJNY MIKASZÓWKA		rys. nr E -6
Rysunek	OŚWIETLENIE TERENYU - WIDOK SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO		
Autor projektu/ projektant	mgr inż. Bartosz Lewoń upr. nr MAZ/0583/PWBE/1		
Opracowanie	mgr inż. Andrzej Giczewski mgr inż. Marcin Walicki		