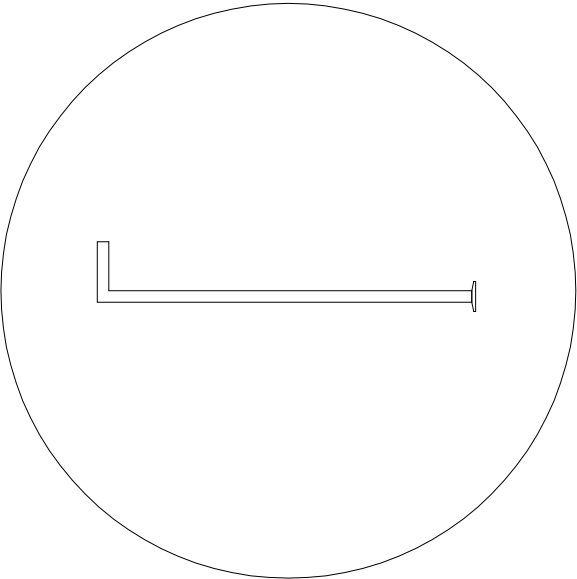


1. Zestawy oświetleniowe LED o mocy 55W, strumieniu 8650lm, IP66, kl.II ze słupami o wys. 5m, o barwie inox, z fundamentem B50
- analogiczne do istniejących zestawów ośw. na terenie szkoły
2. Tabliczki słupowe do 16mm Cu
3. Przewody zasil. oprawy YLY3x1,5
4. Rezystancja uziemienia R < 10 omów
5. Zabezpieczenie opraw S301C1 we wnękach słupów
6. Kable YKY 3x4 do zasilania kamer CCTV wprowadzić do wnęk słupów i podłączyć do zasilaczy kamer
7. Kamery CCTV z przetwornikiem 1/1,2" Progressive Scan CMOS, 8MP o wysokiej jakości obrazu 20kl/s@8Mpx (3840x216000, z obiektywem 2,8mm, o zasięgu IR 60m, kącie widzenia 102 stopnie, 12VDC lub PoE 802.3a
- analogiczne do istniejących kamer na terenie szkoły

sylwetka zestawu ośw. LED
 skala 1: 100



TN-S

Obiekt: PRZEBUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ PRZY P.S.P. NR 17 W RADOMIU	Adres inwestycji : Radom ul. Czarnoleska 10 dz. nr ewid. 217/207		
PLAN PROJEKTOWANEGO OŚWIETLENIA BOISKA	Skala:	Data:	Nr rys.
Projektant : Robert Nowak GP-III-7342/184/94		12.2023	E2