



- UZASADNIENIA:**  
 A – oprona LED  $n/\lambda \leq 77\text{m}$ , przestrono ze szkła okrytowego,  $Un=2400\text{C}$ ,  $\lambda=4500\text{nm}$ , IP69, 840;  
 B – oprona LED  $n/\lambda \leq 77\text{m}$ , przestrono z poliuretanu,  $Un=2400\text{C}$ ,  $\lambda=650\text{nm}$ , IP69, 840, III kl. ochronności;  
 C – oprona zamierzona nad grzałki  $\leq 200\text{LED}$ , IP65, z czujką ruchu oraz modułem zmiękczającym,  $\lambda=2500\text{nm}$ ;  
 D – oprona osłonięta owierzoną, spłyna hartowaną miedzią,  $n/\lambda \text{ LED} \leq 10\text{m}$ , IP65,  $\lambda=1500\text{nm}$ , I kl. ochronności;  
 E – modułem osłoniętym,  $\Delta W \leq 15\text{h}$ .

[illegible]