



- | | | |
|---|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 7 | | Oporno LED 140W, strumień światła 18400 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 130lm/W, barwa światła 4000K, światło obojętne, ciśnienie robocze pcv, n/i, IP54, kgf świecenia 120 stopni, IK08, wsp. Ra>80. |
| 8 | | Oporno LED 50W, strumień światła 5950 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 115lm/W, barwa światła 4000K, światło obojętne, ciśnienie robocze pcv, n/i, IP54, kgf świecenia 160 stopni IK08, wsp. Ra>80, typy: 3x 120x30mm, 3550lm P.A 840 (50W) |
| 9 | | Oporno LED 55W, strumień światła 4200 lumenów, skuteczność świetlna oprowy powyżej 120lm/W, barwa światła 4000K, światło obojętne (białowe), ciśnienie robocze pcv, n/i, IP54, kgf świecenia 15 stopni, IK08, wsp. Ra>80. |

<div> <div>STUDIO PROJEKTU BUDOWANEGO</div> <div> <div>64-900 PAŁA, UL. GOŁTERSKA 7 lok. 1</div> <div>e-mail: studio@pala.pl</div> </div> </div>			
FILAR			
TYTUŁ:	RZUT II p. – WYMIANA OPRAW OŚWIETLENIA PODSIĄKOWEGO		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA BOLESZANEC 59-700 BOLESZANEC, ul. RYNEK 41		
ZADANIE:	Termomodernizacja budynku oświatowego na terenie Miasta Bolesławca – modernizacja energetycznego budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Bolesławcu, ul. Słowackiego 9 Przebieg Pudełkowe nr 4 59-700 Bolesławec, ul. Słowackiego 9 Invent. dz. 02/010 / 1.0009.474/2		
OBIEKT:			
Projektował:	mgr inż. Jurostas PALASZ		
upr. bud. GP-7342/1619/91/92	Sześć Procentów: mgr Marek GÓRZNY		
STADIUM	SKALA	DATA	BRANŻA
P.1.	1:100	25.09.2024	Elektryczno
		NR RYSUNKU	
		E-05	