




- projektowany wlv YKXs 3x6mm2 zasilanie oświetlenia ulicznego.
- oprawa zewnętrzna: naświetlacz LED 72W IP66 montowana do elewacji np. Quest LED 72W prod. Lena Lighting
- 1 x Oprawa uliczna LED 36W np. Corona IP66 5000K prod Lena Lighting
- 1 x Słup stalowy Mabo 05 - h=5m, z fundamentem + 1 x wysięgnik l=1m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasickiego 7						
INWESTOR		GMINA KLEMBÓW 05-205 KLEMBÓW UL. ŻYMIŃSKIEGO 38						
OBJEKT		ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ I NADBUDOWĄ IST. BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ BUDOWA SIŁNIA GIMNASTYCZNEGO WRAZ Z NIEZBĘDNOŚCIĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ROZBUDOWA SZKOŁY - ETAP I						
ADRES BUDOWY		05-205 KLEMBÓW DOB CZYŃ UL. MAZOWIECKA 67 DZ. NR 348/2						
TYTUŁ RYSUNKU		INSTALACJA OŚWIETLENIA ZEWN.						
BRANŻA PROJEKTU		ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	03.2017	SKALA RYSUNKU	1:500	NR RYSUNKU	E0
AUTOR PROJEKTU								
PROJEKTANT			SPRAWDZAJĄCY			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Karol Jalczyk Upoważnienie budowlane do projektowania sieci ograniczonego zasięgu i rozpiętości sieci iRLI i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych Nr uprawnień: WAB000017-PODCE-12			mgr inż. Tomasz Dączyński Upoważnienie budowlane do projektowania bez ograniczenia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawnień: 7151-715271-PP-WAB0002					