


Opława projektorowa oświetlenia zewnętrznego diodowa (LED) typ SBP 06094694 GUELL 2 A40/W 80W ETRC 5000K (7225 lm, 78.0 W) do montażu ściennego (uchwyt ścienny) 80W, IP66, aluminiowy reflektor zamykany szybą hartowaną (lub równoważną)

DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIA OPRAW INNEGO RODZAJU, JEDNAK ICH WYKONANIE, JAKOŚĆ I PARAMETRY TECHNICZNE NIE MOGĄ BYĆ GORSZE OD PODANYCH W POWYŻSZYM ZESTAWIENIU

SP SKRZYNIKA PRZYŁĄCZENIOWA WG ODDZIELNEGO RYSUNKU

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
UKŁAD SIECI TN-S

TEMAT: Rozbudowa części biologicznej instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych zlokalizowanej na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Rudzie k/Wielunia		<div>INŻYNIERIA</div> <div></div> <div>PRO-EKO</div>
INWESTOR: Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Wieluniu, ul. Zamenhofska 17		
ADRES: działki nr 669, 236/1 obręb: Ruda, gmina Wieluń, powiat: wieluński, województwo: łódzkie		data 01.2015
TOM 5 - SIECI ELEKTRYCZNE I OŚWIETLENIE TERENU		
TEMAT RYSUNKU: KOMPOSTOWNIA - RZUT PRZYZIEMIA		stadium P.B.W.
Projektował: Zygmunt Bret nr upr.: B-B.47176		skala 1:100
Sprawdził: mgr inż. Józef Sadowski nr upr.: B-B.91/75		branża EL.
		rys.nr 2
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		