



Wprowadzenie przewodów do szafki ośw. w rurach BE 50 pod przesłoną PCV

SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA	TN-C
II KLASA IZOLACJI	

* - Elementy przystosowane do plombowania

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE	PRODUCENT	JEDN.	ILOŚĆ	UWAGI
1.	SKRZYŃKA IZOLACYJNA Z TWORZYWA TERMOUTWARDZALNEGO WYMIARY WG. RYSUNKU WYPOSAŻONA: Zacziski ZUG 35 TABLICĘ 1F/3F, MIEJSCE NA MONTAŻ ZEGARA I ZABEZPIECZENIA PRZEDLICZNIKOWEGO	—	KPL.	1	PRZYSTOSOWANE DO PLOMBOWANIA ZAB. PRZEDLICZNIKOWEGO ORAZ DO ZAMONTOWANIA ZAMKA TYPU MASTER KEY
2.	WYŁ. INSTALACYJNY SELEKTYWNY SLS E 20A (kat. HTN320E)	HAGER	SZT.	1	
3.	ROZŁĄCZNIK FR303 63A	FAEL	SZT.	1	
4.	PRZELĄCZNIK 1—0—2	FAEL	SZT.	1	
5.	WYŁ. INSTALACYJNY S301 B6A	FAEL	SZT.	1	
6.	STEROWNIK OŚWIETLENIA CPA 4.0	RABBIT	SZT.	1	
7.	STYCZNIK SM 363 230—4NO 63A	FAEL	SZT.	2	MONT. NA SZYNĘ TH35
8.	PODSTAWA BEZP. EZN 25/3 + 3x BEZPIECZNIK BIWTz gG DII 16A	ETI	KPL.	2	MONT. NA SZYNĘ TH35
9.	SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ		SZT.	1	MONT. NA DRZWIACH

- Uwaga!
- Zastosować obudowę żebrowaną powleką lakierem chroniącym przed brudzeniem oraz promieniowaniem UV.
 - Szafkę umieścić na wysokości 2m (górna krawędź) od poziomu terenu.
 - Oprzewodowanie w szafce wykonać przewodem Lgy 10mm².

Projektował	mgr inż. Krzysztof Bronisz upr. bud. nr LUB/0004/PWOE/07	Podpis	
Opracował		Podpis	
Sprawdził	mgr inż. Kamil Tokarzewski upr. bud. nr LUB/0044/PWOE/13	Podpis	
Inwestor Urząd Gminy Stryków ul. Tadeusza Kościuszki 27 95–010 Stryków		Data	01.2014
		Nr rys.	4
		Arkusz	1/1
Tytuł Rozmieszczenie aparatury i elewacja szafki oświetleniowej		Edycja	PB/PW
		Skala	—
Miejscowość: Osse gm. Stryków			