



#### Uwaga:

- Obudowa szafki z tworzywa termoutwardzalnego lub poliestru wzmacnianego włóknem szklanym, odporna na promieniowanie UV,
- Obudowa lakierowana lakierami na promieniowanie UV i uodparniającymi przed zjawiskiem abrazji,
- Oznaczenie klasy izolacji i oznaczenie symbolem CE,
- System wentylacji zapewniający odprowadzenie nadmiaru wilgoci, daszki skośne,

—Obudowa wyposażona w zamek baskwilowy rrimosrodowy z zamknięciem typu Master Key na wkładkę patentową i uchwyt na założenie klódki, który powinien znajdować się powyżej klapy uniemożliwiający zaciekanie wody.

Zamek powinien posiadać metalowe ciężna zamknięcia i trzy punkty zamknięcia( dół, góra i środek szafki),

—W zamkach baskwilowych należy stosować ograniczniki pozwalające na obrócenie klucza we wkładce podczas otwierania tylko o 90°,

—Drzwiczki obudowy umożliwiające otwarcie pod kontem 180°,

—Zawiasy drzwiczek wpuszczane w obudowę z blokadą umożliwiającą podważenie drzwi.

INWESTOR: INVESTOR:		Gmina Olszewo-Borki ul. Władysława Broniewskiego 13 07-415 Olszewo-Borki	
LOKALIZACJA: INVESTOR:		Żebry-Chudek dz. nr. 281; 291/1; 61/2	
BIURO PROJEKTÓW: <i>OVER ALL DESIGN CONSTRUCTOR</i>		USŁUGI PROJEKTOWO INWESTYCYJNE JOANNA BLAT 07-411 Rzekuń, Daniszewo 4 tel./fax: 606 210 620	
TYTUŁ PROJEKTU: <i>DESIGN TITLE:</i>			
BUDOWA OŚWIETLENIA W mc. ŻEBRY-CHUDEK			
TYTUŁ RYSUNKU: <i>DRAWING NAME:</i>			
SCHEMAT SZAFKI OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
	IMIĘ I NAZWISKO: <i>NAME AND SURNAME:</i>	NR. UPRAWNIENI: <i>AUTHORIZATION NR:</i>	PODPIS I STEMPEL: <i>SIGNATURE:</i>
PROJEKTANT: <i>DESIGNER:</i>	mgr inż. Marek Blat	MAZ/0544/PWBE/15	
SPRAWDZAJĄCY: <i>CHECKING</i>	mgr inż. Tadeusz Lis	Wa-101/02	
BRANŻA: <i>BRANCHE</i>	ELEKTRYCZNA		FORMAT: <i>FORMAT:</i>
	SKALA: <i>SCALE</i>	NR. RYSUNKU: <i>PLAN NR:</i>	
	1:500	E-04	A-3
REWIZJA: <i>REVISION:</i>	DATA: <i>DATE:</i>	10.06.2022	