



Przyłącz zalicznikowy kablowy YKY 5x16mm²
z proj. zestawu ZZ-P w linii ogrodzenia posesji
realizowanego przez RE Krosno

Uziemić do projektowanego uziomu
fundamentowego lub otkowego instalacji
odgromowej, w przypadku braku uziom
indywidualny R<10 Ohm

Zasilanie bramy wjazdowej
YKY 3x2,5mm²+YKY 3x1,5mm²

0,1	WIATROKAP	- 2,14m ²
0,2	KORYTARZ+SCHODY	- 22,36m ²
0,3	BIURO KOMENDANTA	- 8,43m ²
0,4	KOMUNIKACJA	- 2,90m ²
0,5	WC	- 1,58m ²
0,6	WC	- 1,71m ²
0,7	PRYSZNIC	- 1,76m ²
0,8	PRYSZNIC	- 1,76m ²
0,9	MAGAZYN/SZATNIA	- 4,53m ²
0,10	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	- 8,00m ²
POW. UŻYTKOWA CZ. SOCJALNA		- 53,36m ²

0,9 GARAŻ -135,47m²

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA RAZEM - 186,57 m²

UWAGI:

- Oznaczenia otworów drzwiowych- wymiary, podane zostały w świetle ościeżnicy, dodatkowo wymiarowano szerokości otworów w świetle muru.
- Wykonawca przed wykonaniem ścian powinien zweryfikować wymiary (szerokość i wysokość) otworów z producentem stolarki okiennej- drzwiowej.
- Drzwi nie powinny mieć progów.
- Skrzydła drzwiowe po otwarciu nie powinny zmniejszać szerokości otworu w świetle ościeżnicy.
- Wymiary okien podano jako wymiary zewnętrzne ościeżnicy. Do wymiarów podanych na rysunkach należy dodać luzy montażowe wg. zaleceń producenta.
- Wymiary na rysunkach podano bez okładzin ścian.

TB	Rozdzielnica wnekowa
—	Instalacja oświetlenia i gniazd wtykowych
--	Instalacja siłowa
— · —	Przewód wyrównawczy
—	Zasilanie zalicznikowe YKY 5x10mm ²
⌋	Gniazdo wtykowe, podtynkowe z bolcem ochronnym 10/16A, 250V (pojedyncze lub podwójne)
⌋	Gniazdo j/w lecz bryzgoszczelne
⌋	Gniazdo wtykowe bryzgoszczelne, 3-f, 5-stykowe, 230/400V
⌋	Wyłącznik jednobiegunowy, podtynkowy, 10A, 250V
⌋	j/w lecz hermetyczny
⌋	Przełącznik świecznikowy, podtynkowy, 10A, 250V
⌋	j/w lecz hermetyczny
⌋	Przełącznik schodowy, podtynkowy, 10A, 250V
⌋	j/w lecz hermetyczny
⌋	Przełącznik krzyżowy, podtynkowy 10A, 250V
⌋	j/w lecz hermetyczny
GSU	Główna szyna uziemiająca
ZU	Zacisk uziemiający
×	Wypust świetlny sufitowy lub ścienny
⊗	Oprawa świetlna
I	Oprawa świetlówkowa
W	Wyłącznik Krzywkowy ŁUK 40-13 3-FAZY ELEKTROMET

Dodatkowa ochrona od porażeń prądem elektrycznym SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

		FIRMA USŁUGOWA ERD 38-400 Krosno, ul. Zagórze 6i tel. 508-932-918 NIP: 684-227-81-53,		Nr rys. 2
Temat:		BUDOWA BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ		
Inwestycja:		POTOK DZ. NR EW 694/1.		
Nazwa rysunku:		Plan instalacji elektrycznej parteru		Skala: 1:100
Inwestor:		Gmina Jedlicze, Rynek 6, 38-460 Jedlicze		
Projektant:		mgr inż. Jacek Kochanek upr. bud. A-649-30/84		Data: 03-2021

Oznaczenie opraw:

A- oprawa świetlówkowa LED 2x20W
B-wypust oświetleniowy lub ścienny LED 10W
C-plafonier hermetyczny LED 10W
D-naświetlacz LED-10 I 20W
E-oprawa świetlówkowa typu RASTER LED 4x9W
WYJSCIE- oprawa ewakuacyjna 1h