



ELEMENT	WYMIARY [CM]			ILOŚĆ		OBJĘTOŚĆ [m3]		OGÓŁEM
	SZEROKOŚĆ	WYSOKOŚĆ	DŁUGOŚĆ	SZTUK	1 ELEMENT	1 ELEMENT + 20CM		
KROKEW	K1	5	600		0,045	0,047	0,093	
KROKEW	K2	5	625	2	0,047	0,048	0,097	
KROKEW	K3	5	315	2	0,024	0,025	0,050	
BELKA	B1	5	90	18	0,007	0,008	0,149	
BELKA	B2	5	82	36	0,006	0,008	0,275	
BELKA	B3	5	84	18	0,006	0,008	0,140	
BELKA	B4	5	130	32	0,010	0,011	0,360	
BELKA	B5	5	140	16	0,011	0,012	0,192	
BELKA	B6	5	85	54	0,006	0,008	0,425	
BELKA	B7	5	62	18	0,005	0,006	0,111	
BELKA	B8	5	135	48	0,010	0,012	0,558	
BELKA	B9	5	68	10	0,005	0,007	0,066	
BELKA	B10	5	88	10	0,007	0,008	0,081	
BELKA	B11	5	120	8	0,009	0,011	0,084	
STĘŻENIE	ST1	8	12104	1	0,484	0,533	0,533	
				RAZEM		[m3]	3,214	

UWAGI!

- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, ewentualne rozbieżności i wątpliwości należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
- Rozpatrywać z aktualną architekturą i projektami branżowymi.
- Wymiary podano w cm.
- Pod murłatą ułożyć dwie warstwy izolacji przeciwwilgociowej (folia PE lub papa).
- ST1- stężenie pasa dolnego kratownicy lata drewniana 8x5 cm.
- Kratownice montować do murłat przy pomocy dwóch rodzajów kątowników wzmacnianych (obustronnie), podpora stała i podpora przesuwna.

RZUT KONSTRUKCJI DACHU		SKALA
		1:100
PRZEDMIOT OPRAĆOWANIA/ OBIEKT	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W ŻARCZYNIĘ WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA POMIESZCZENIA ŚWIETLICY	BRANŻA KONSTRUKCJA
INWESTOR	GINIA KCYNIA ul. Rynek 23. 89-240 Kcynia	
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 181/2 obręb Żarczyn; gmina Kcynia	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Zwierzykowski <small>KADROBA PROJEKTOWA biuro architektoniczne - budowlanej</small>	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
SPRAWDZAJĄCY	inż. August Rymer <small>WKB 713-2-302 Inżynier budownictwa konstrukcyjno - budowlanej</small>	DATA I PODPIS 10.07.2020 r.
Biurolubus Projektowcy i Obslugi Inwestycji DNG Pracownia Projektowa, Polec Mirosława 21, 89-400 Żnin - tel. 600 500 282, 52 552 46 30 www.dng.com.pl		WPRZYSŁANU K6