



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH

Poz.	Nazwa elementu	Przekrój b x h [cm x cm]		Długość [cm]	ilość [szt.]	objętość [m³]
K1	Krokiew	8	18	284	13	0,53
K2	Krokiew	8	18	181	5	0,13
B1	Belka	16	16	1330	2	0,68
B2	Belka	16	16	376	2	0,19
S1	Słup	16	16	337	6	0,52
S2	Słup	16	16	323	6	0,50
S3	Słup	16	16	331	2	0,17
S4	Słup	16	16	323	2	0,17
					SUMA	2,88

Drewno klasy min. C24 lub odpowiadającej

JEDNOSTKA PROJEKTOWA / ADRES: „KAŹMIERCZAK, SAMOLEWSKA ARCHITEKCI” S.C. 64-100 Leszno ul. Frycza Modrzewskiego 3		PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Marciniak upr. nr WKP/0019/ PWOK/17 w specj. konstrukcyjno -budowlanej b/o		TEMAT PROJEKTU: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ I REMIZY OSP W DŁUŻYŃIE	TEMAT PROJEKTU: PERGOLE DREWNIANE	NR RYS. K-9
INWESTOR / ADRES: Urząd Gminy Włoszakowice ul. Karola Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Szymon Lisze upr bud. nr WKP/0274/ PWOK/19 w specj. konstrukcyjno -budowlanej b/o	ADRES: Dłużyna, Gmina Włoszakowice jedn. ewid. 301307_2 Dłużyna obręb ewid. 0003 Włoszakowice nr ewid. działki 356/8			SKALA 1:100	
				KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: IX / XVII	DATA OPRACOWANIA: 01.10.2023	