



JEDNOSTKA PROJEKTOWA / ADRES: „KAŻMIERCZAK, SAMOLEWSKA ARCHITEKCI” S.C. 64-100 Leszno ul. Frycza Modrzewskiego 3	PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Marciniak upr. nr WKP/0019/ PWOK/17 w spec. konstrukcyjno -budowlanej b/o	UWAGI: 1. Wymiary w [cm], poziomy w [m] 2. Szczegóły konstrukcji dachu, w tym rozstaw i budowa kratownic, stężenia dachu, mocowanie itp. wg projektu warsztatowego producenta prefabrykatów, 3. Zalecane obciążenia stałe: pas górny - 600 N/m2, pas dolny - 540 N/m2,	TEMAT PROJEKTU: <b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ I REMIZY OSP W DŁUŻYNIE</b>	TEMAT PROJEKTU: <b>SCHEMATY DŹWIGARÓW DREWNIANYCH</b>	NR RYS. <b>K-8</b>
				ADRES: Dłużyna, Gmina Włoszakowice jedn. ewid. 301307_2 Dłużyna obręb ewid. 0003 Włoszakowice nr ewid. działki 356/8	SKALA <b>1:80</b>
INWESTOR / ADRES: <b>Urząd Gminy Włoszakowice</b> ul. Karola Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Szymon Lisze upr bud. nr WKP/0274/ PWOK/19 w spec. konstrukcyjno -budowlanej b/o	- Rysunki należy rozpatrywać jako całość wraz opisem technicznym oraz opracowaniami innych branż. Wszelkie rozbieżności rozpatrywać w porozumieniu z Projektantem. - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>IX / XVII</b>	DATA OPRACOWANIA: <b>01.10.2023</b>	