



6xU/UTP, kat. 6, 4x2x23AWG, LSOH

- 2x U/UTP, kat. 6, 4x2x23AWG, LSOH [L] [L]
- 2x U/UTP, kat. 6, 4x2x23AWG, LSOH [L] [L]
- 1x U/UTP, kat. 6, 4x2x23AWG, LSOH [L]
- 1x U/UTP, kat. 6, 4x2x23AWG, LSOH [L]

pom. 0.2
1/1; 1/2
pom. 0.7
1/3; 1/4
pom. 0.3
1/5; (punkt WiFi)
poddasze
Falownik
fotowoltaiczny

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES: "KĄŻMIERCZAK, SAMOLEWSKA ARCHITEKCI" S.C. 64-100 LESZNO ul. A. Frycza Modrzewskiego 3</div> <div></div> <div>INWESTOR/ADRES : Urząd Gminy Włoszakowice ul. Karola Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice</div>	PROJEKTANT:			TEMAT PROJEKTU : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ I REMIZY OSP W DŁUŻYNIE	ADRES : Dłużyna Gm. Włoszakowice,	
	inż. Kazimierz Pawlicki	uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr ewid. 820/86/Lo			JEDN.EWID. 302901_2 Dłużyna OBRĘB EWID. 0021 Przemęt NR EWID.DZIAŁKI 482/9	
	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:			KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX/XVII	PRZEDMIOT RYSUNKU :	NR RYS.
	mgr inż. Sławomir Czesław Wolski	uprawnienia budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. nr ewid. WKP/0218/POOE/19			Schemat ideowy sieci LAN	E-502
					DATA OPRACOWANIA :	10.2023