





-  Obudowa -
-  Sygnalizator
-  Czujka
-  Manipulator

Stosować przewody z żyłami miedzianymi.
Centralę umieścić w obudowie z zasilaczem i zasilić z dedykowanego obwodu
Obwód przygotowany zgodnie z opracowaniem instalacji elektrycznej
W obudowie centrali zainstalować moduł GSM/LTE i skonfigurować zgodnie z zaleceniami inwestora

PRACOWNIA PROJEKTOWA * E N E R G O – L I P E X * ZŁOTORIA K/ TORUNIA		
ADRES OBIEKTU ul. Osiedłowa 1 Turzno gm. Łysomice dz. nr 305	INWESTOR Gmina Łysomice ul. Warszawska 8 87 – 148 Łysomice	SKALA
		DATA 06.2024
PROJEKTOWAŁ inż. Michał Lipiński upr. KUP/0090/POE/20 W spec. Instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	SPRAWDZIŁ mgr inż. Rafał Drygalski nr upr. POM/0184/POOE/08 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	
RYSUNEK Schemat instalacji SSWiN.		NR . RYS . E – 09