



LEGENDA DO INST. ZIMNEJ WODY, C.W.U.
N - kratka nawiewna typu "Z" o wymiarach 140x100
WSu - wentylator sufitowy o wydajności 100m³/h zamontowany na przewodzie pionowym wentyl. zakończonym wyrzutnią dachową;
WSc - wentylator ścienny o wydajności 100m³/h zamontowany w ścianie zewnętrznej na przewodzie wentyl. zakończony żaluzją;

LEGENDA DO INST. GRZEWCA
GE - grzejnik elektryczny z termostatem o mocy 2000W / 230V

<div>PROJEKT BUDOWLANY</div> <div><div>BIURO PROJEKTOWO- REALIZACJI INWESTYCJI "EWPOL" ul. Gierzyńskiego 23 44-100 LESZNO Tel./Fax 0-65 520-89-78 Tel.kom.0-601-421-685 REGON 141177833 NIP 697-2062-25-80</div></div>	INWESTYCJA BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W SIKORZYNIE ORLIK		PROJEKTANT mgr inż. Zigmunt Maniacki nr upr. : 1514/91/L.O specj. inżynierjo-sanitarna Asystent Projektanta: mgr inż. Paweł Zukow	
	INWESTOR GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ			
	OBIEKT SZKOLNE BOISKA SPORTOWE	BRANŻA SANITARNA		
	LOKALIZACJA SIKORZYN DZIAŁKI NR 104/9 , 104/10	STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		
RYSunek	DATA 04-2024	STRONA 13	SKALA 1:50	NR RYSUNKU S-06

Rzut budynku soc.-szat. - inst. grzew-went.