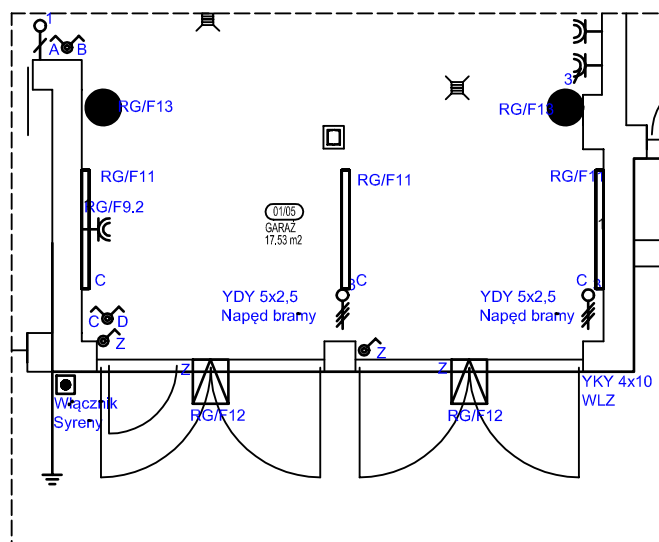










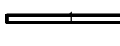



RZUT PARTERU 1:100

INSTALACJA ELEKTRYCZNA



LEGENDA:

-  - LENA LIGHTING S. A. VIGO LED 50W 6000K
-  - gniazdo wtykowe podwójne IP44 1f
-  - gniazdo wtykowe IP44 3f 16A
-  - wypust kablowy 1f
-  - wypust kablowy 3f
-  - główny wyłącznik prądu P.POŻ.
-  - włącznik syreny
-  - uziom pionowy
-  - łącznik pojedynczy IP44
-  - łącznik świecznikowy IP44
-  - LENA LIGHTING S. A. 357251 CODAR RS LED EVO 40W 4000K
-  - HYBRID ORBIT ROAD PLUS LED2

UWAGI:

- Gniazda oraz łączniki montować na wysokości ok. 1,30 m od posadzki.
- Wypusty kablowe dla bram garażu 2 i 3 wyprowadzić na wysokości ok. 3,5 m od posadzki.
- Wypust dla bramy garażu 1 wyprowadzić na wysokości ok. 4,2 m nad posadzką.
- Wypust dla wentylatora odciągowego spalin wyprowadzić pod stropem.
- Wypust dla systemu alarmowania wyprowadzić na wysokości ok 2 m nad posadzką.

KBI. PROJEKT Piotr Topyła		
Biuro: 78-600 Wałcz, ul. Wojska Polskiego 54, tel. 67 250 66 72, tel. kom. 504 022 823, e-mail: kbiwalcz@op.pl		
NAZWA INWESTYCJI	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W MIROŚLAWCU	
ADRES	obręb MIROŚLAWIEC- MIASTO 0001, dz. nr 398	SKALA 1:100
INWESTOR	GMINA I MIASTO MIROŚLAWIEC UL. WOLNOŚCI 37, 78-650 MIROŚLAWIEC	DATA SIERPIEŃ 2016r.
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU - INSTALACJA ZASILAJĄCA	NR RYSUNKU 1E
PROJEKTOWAŁ	inż. Stanisław Machura upr. nr 2929/59	