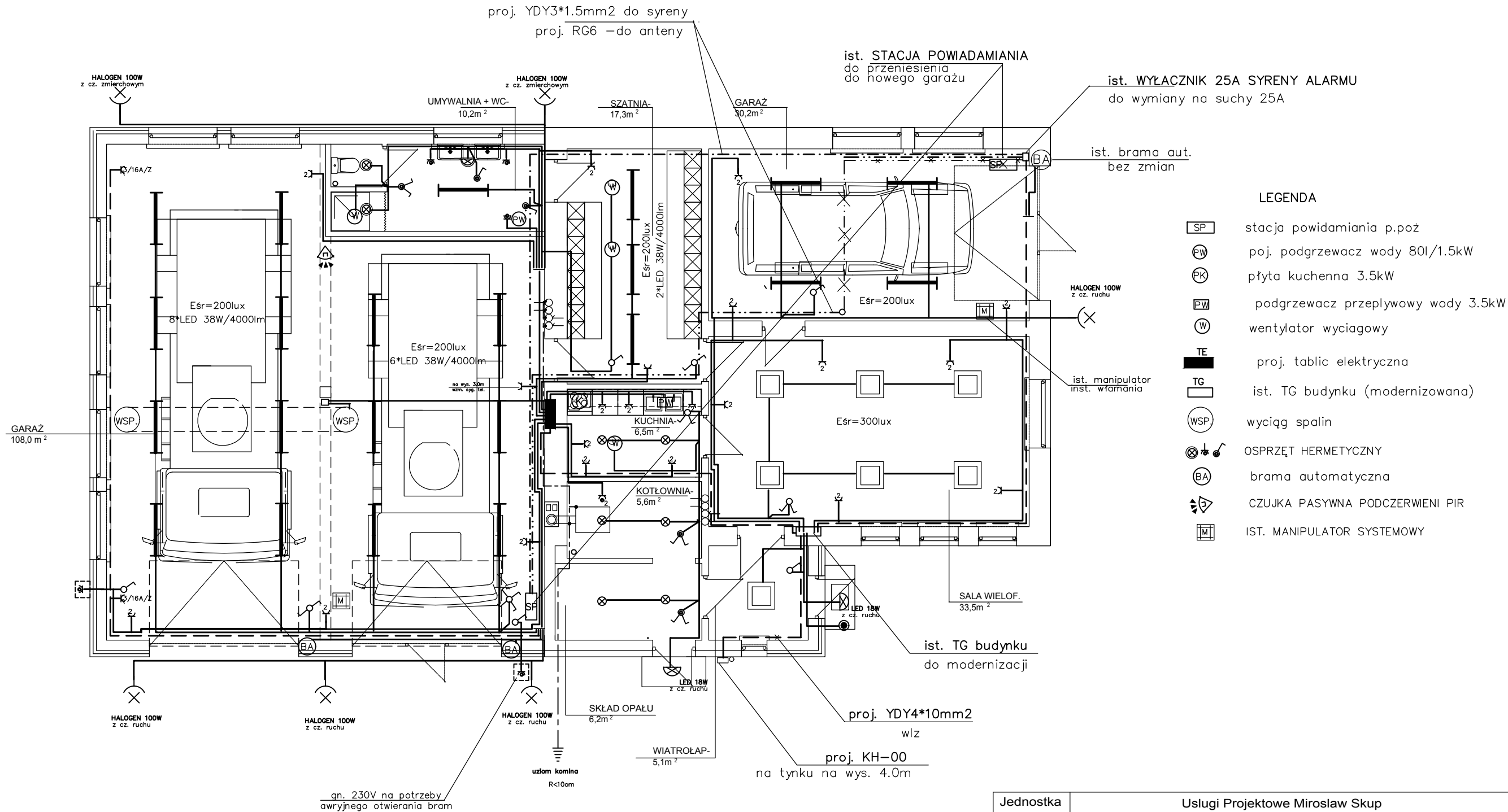


RZUT PRZYZIEMIA 1:100



- LEGENDA
- SP stacja powiadamiania p.poż
 - PW poj. podgrzewacz wody 80l/1.5kW
 - PK płyta kuchenna 3.5kW
 - PW podgrzewacz przepływowy wody 3.5kW
 - W wentylator wyciągowy
 - TE proj. tablic elektryczna
 - TG ist. TG budynku (modernizowana)
 - WSP. wyciąg spalin
 - OSPRZĘT HERMETYCZNY
 - BA brama automatyczna
 - CZUJKA PASYWNA PODCZERWIENI PIR
 - IST. MANIPULATOR SYSTEMOWY

UWAGA

IST. INSTALACJE ELEKTRYCZNA DO DEMONTAŻU
PROJ. INSTALACJE EL. WYKONAĆ DRUTEM MIEDZIANYM
UKŁADANYM POD TYNKIEM , W KRYTKACH I NA TYNKU
W POM. WILGOTNYCH OSPRZĘT HERMETYCZNY IP44
NAD KABINĄ PRYSZNICOWĄ IP66
TABLICE PODTYNKOWE IZOLOWANE W II KL. OCHR. IP20

IST. INSTALACJE WŁAMANIA ROZBUDOWAĆ
O DWIE CZUJKI I DODATKOWY MANIPULATOR

| | | | |
|----------------------|--|---------|------------|
| Jednostka projektowa | Usługi Projektowe Mirosław Skup 66-400 Gorzów Wlkp.,ul. Batalionu Zoska 5/3 | | |
| Stadium | PROJEKT BUDOWLANY | Data | 15.05.2019 |
| Branża | ELEKTRYCZNA | | |
| Treść | INSTALACJA ELEKTRYCZNA REMIZY rzut | Nr rys. | E/1 |
| Obiekt | Rozbudowa budynku ochotniczej Straży Pożarnej w Lubnie o pomieszczenia socjalne i garażowe wraz z infrastruktura techniczna i zagospodarowaniem terenu | Skala | 1 : 100 |
| Adres | LUBNO, ul. Morwowa Dz. nr ewid. 60 obreb-16 Lubno | | |
| Projektant | mgr inż Jacek Konieczny uprawnienia budowlane w spec. inst. elektryczne nr 116/87/Gw | | |
| Sprawdził | inż Lech Kosobucki uprawnienia budowlane w spec. inst. elektryczne nr 52/84/Gw | | |