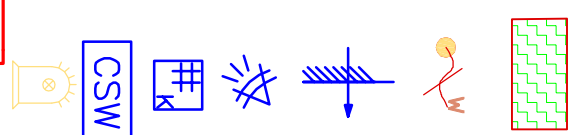




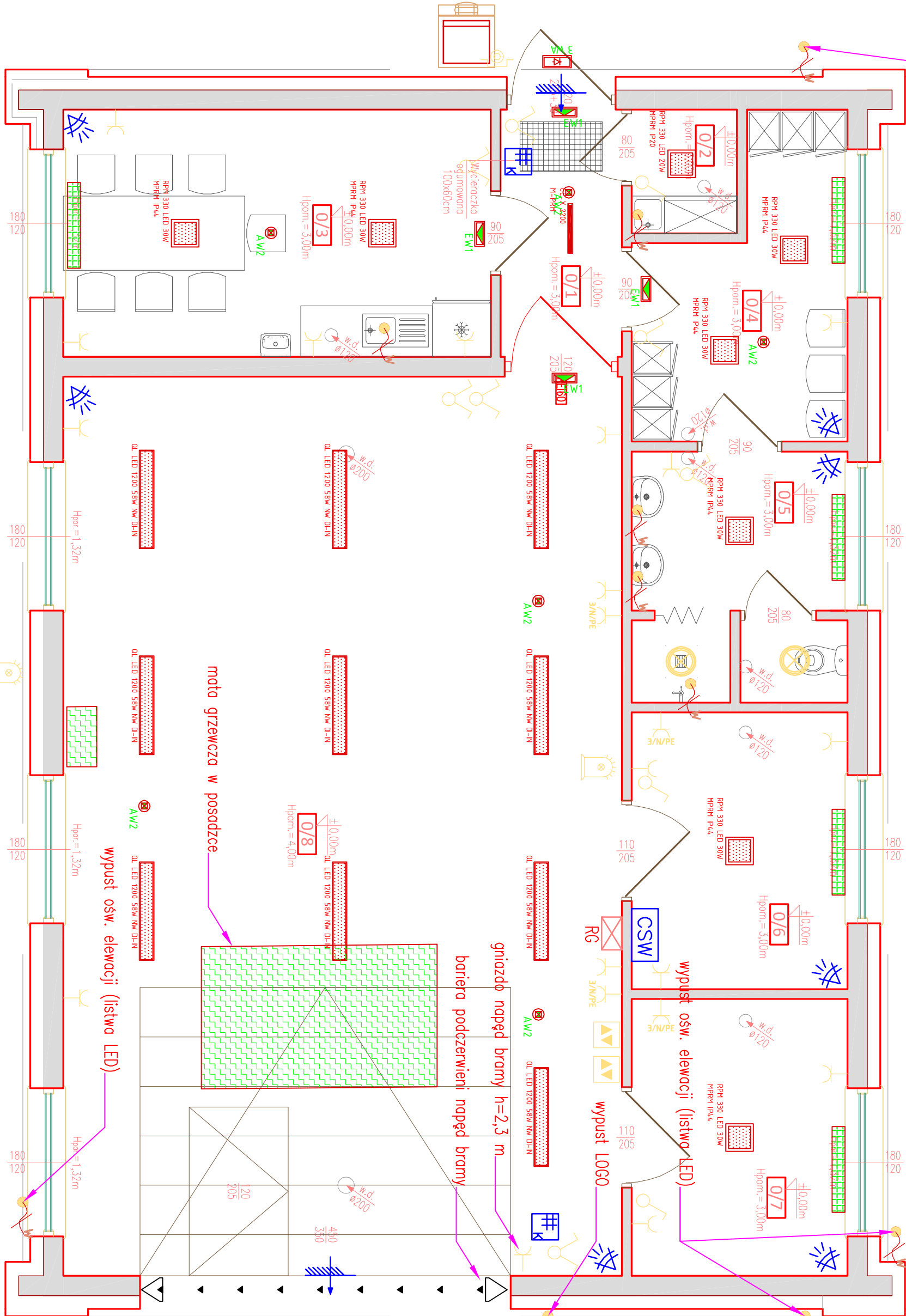
PRZYZIEMIE		
L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POM. UŻYTKOWA [m²]
0/1	KORYTARZ	4,41
0/2	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	1,92
0/3	POMIESZCZENIE SOCIALNE	15,57
0/4	SZATNIA	8,29
0/5	ŁAZIENKA	7,99
0/6	MAGAZYN SPRZĘTU REZERWOWEGO I OCHRONY DRÓG ODDZIECHOWYCH	8,80
0/7	MAGAZYN MATERIAŁÓW PEDNYCH	8,80
RAZEM		74,04
		129,82
POSADZKA BETONOWA		



- przycisk sterowania napędem bramy
- przycisk ppoz. przed głównym wejściem do budynku
- przycisk ALARM
- gniazdo 230 V
- Gniazdo 5x32 A
- łącznik świecznikowy
- łącznik jednobiegunowy



- grzejnik panelowy naścienny
Dimplex PLX 2000 TI – 2kW
- RZUT PRYZIEMIEMIA
- skala 1:50
- Nagrzewnica elektryczna Dimplex CFH60 6kW 400V 3faz
- wypust 1–faz Przepływowy podgrzewacz wody
WARMTEC TopFlow STAL – 3,3kW/~230V
- czujnik magnetyczny (kontakttron) SSWiN
- czujnik ruchu dual PIR+MW systemu SSWiN
- kalwiatura LCD systemu SSWiN
- centrala SSWiN,z modemem GSM, AKU 17 Ah, 16 wejść 6 wyjść.
- sygnalizator SSWiN



1. łączniki instalować na wysokości 1,3 m
2. Stosować przewody typu YDYżo 450/750V
3. W stosować sprżet o min IP 44.
4. Gniazda ogólnego przeznaczenia instalować na wysokości 0,3 m od posadzki, w aneksach kuchennych 1,1m , pomieszczeniach wilgotnych 1,3 m
5. W pom. socjalnych wykonac ogrzewanie podlogowe uniemożliwiające zamarzanie wody (pom. 01, 20, 03, 04, 05)
6. W Garażu pod pojazdem (silnikiem) wykonac ogrzewanie podlogowe elektryczne w celu utrzymania plunów pojazdu w tem. dodatniej
7. Po wcisnięciu przycisku ALARM powinno nastąpić:
uruchomienie syreny alarmowej
pom. 03, 04, 05 załączyć ogrzewanie do 25 st. C dla osób wracających z akc j

8. Wykonac instalację SSWiN i połączyć z modemem GSM
9. Dopuszcza się zmianę urządzeń na inne pod warunkiem akceptacji inwestora
10. Przed montażem i połączeniem zapoznać się z DTR i instrukcją urządzeń do której nawięzy się stosować.

Wszelkie nazwy własne produktów, materiałów i urządzeń przywołane w niniejszym projekcie należy traktować jako przykładowe, służące określeniu pożądanego standardu wykonania i określeniu niezbędnych właściwości i wymogów założonych w dokumentacji technicznej dla danych rozwiązań. Dopuszcza się zastąpienie proponowanych rozwiązań (w oparciu o wyroby innych producentów), pod warunkiem spełnienia określonych wymagań pod względem parametrów technicznych, funkcjonalnych i użytkowych wskazanych szczegółowo w dokumentacji projektowej

	Oprowa kierunkowa jednostronna typu LED: ONITEC S EIP 101 M AT 3h, widoczność znaku 25m, klasa szczelności IP65, oprawa wyposażona u układ autotestu, tryb pracy na jasno, dostawca ANMAR Gorzów. Włkp
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED: ONITEC S M1 101 AT 1h NM, klasa szczelności IP65, strumień świetlny oprawy nie mniejszy jak 128lm, oprawa wyposażona u układ autotestu, dostawca ANMAR Gorzów. Włkp
	Oprawa oświetlenia awaryjnego typu LED: RINO M1 101 AT 1h NM, oprawa wyposażona u układ autotestu, dostawca ANMAR Gorzów. Włkp
	REVA ARQ: RPM 330 LED 30W MPRM IP44, oprawa wpuszczana LED, obudowa – profil aluminiowy anodowany, przestona szkło hartowane mikropryzmatyczne o sprawności min. 93%, strumień świetlny oprawy 3900lm, 20W, Ra>80, klasa szczelności IP44, żywotność diod > 50 tys. h, skuteczność > 109lm/W
	REVA ARQ: RPM 330 LED 20W MPRM IP44, oprawa wpuszczana LED, obudowa – profil aluminiowy anodowany, przestona szkło hartowane mikropryzmatyczne o sprawności min. 93%, strumień świetlny oprawy 2850lm, 20W, Ra>80, klasa szczelności IP44, żywotność diod > 50 tys. h, skuteczność > 109lm/W
	REVA ARQ: CL-X 2200lm MPRM IP44, oprawa wpuszczana LED, obudowa – profil aluminiowy anodowany, przestona szkło hartowane mikropryzmatyczne o sprawności min. 93%, strumień świetlny oprawy 2200lm, 20W, Ra>80, klasa szczelności IP44, żywotność diod > 50 tys. h, skuteczność > 109lm/W
	Plafoniera LED 25 W z czujkiem ruchu IP 55
	COREVA ARQ: QL LED 1200 IP44, oprawa zwieszana LED, obudowa – profil aluminiowy anodowany, przestona szkło hartowane mikropryzmatyczne o sprawności min. 93%, rozsył bezpośrednio pośredni, strumień świetlny oprawy 4830lm, 48W, Ra>80, klasa szczelności IP20, żywotność diod > 50 tys. h, skuteczność > 109lm/W
	Oprowa LED 54 W IP 55

Inwestor:			
URZĄD GMINY W ŁĘKAWIE			
UL. GEN. WŁ. ANDERSA 2A			
14-200 ŁĘKAWA			
Nazwa inwestycji:			
BUDOWA, REMONT OSP WŁ. FRANCUSKOWIE			
WRAZ Z ROZBÓRKĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU			
Lokalizacja inwestycji:			
FRANCUSKOWO, DZIAŁKA NR 145.1, 159/5			
OBERĘB GIEŁDZINY, FRANCUSKOWO, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA GMINA ŁĘKAWA			
Tytuł rysunku:			
RZUT PRYZIEMIEMIA			
Funkcja:			
IMĘ WZMYSKO			
Projektant:			
JAROSŁAW PAKOWSKI			
Opracował/a:			
JAROSŁAW PAKOWSKI			
Sprawdzący:			
ZBIGNIEW ELIMOWSKI			
Data:			
07-2016			
Stadline:			
Projekt budowlany			
Branża:			
ELEKTRYCZNA			
Skala:			
1:50			
Nr rangi:			
00			
Nr rysunku:			
E1			
ul. Brzostkowska 18, 13-300 Nowe Miasto Lubawie			
tel. 877-139-35-31, REGON 281-471-798			
tel. 501-524-183, mod. of: larsz@tomasz-larsz.pl			