

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PRZYZIEMI/A			
numer	funkcja	rodzaj posz. (m <sup>2</sup> )	pow. (m <sup>2</sup> )
01	02	03	04
1.	ZAPLECZE MAGAZYNOWE ŚWIEŁYCY	pyły ceramiczne	36,78
2.	GARAŻ	posadzka betonowa	23,71
3.	POMIESZCZENIE MAGAZYNOWE OSP	posadzka betonowa	24,43

**UWAGA**  
Obwody należy rozprzodzić p/t;  
Instalację wykonać przewodami XD/pzo /3,4/x1,5 U=750V;  
Łączniki montować na wysokości h=1,2m od poziomu podłogi;  
Przewody prowadzone luzem nad stropem podwieszonym układać w rurze peschei;  
Połączenia przewodów wykonywać w pogłębionych puszkach montażowych;  
Łączniki zlokalizowane obok siebie łączyć ramkami w zestawy wielokrotne;  
Zastosować osprzęt serii BASIC prod. KONITAKI;  
Całość instalacji wykonać zgodnie z opisem technicznym oraz obowiązującymi przepisami;

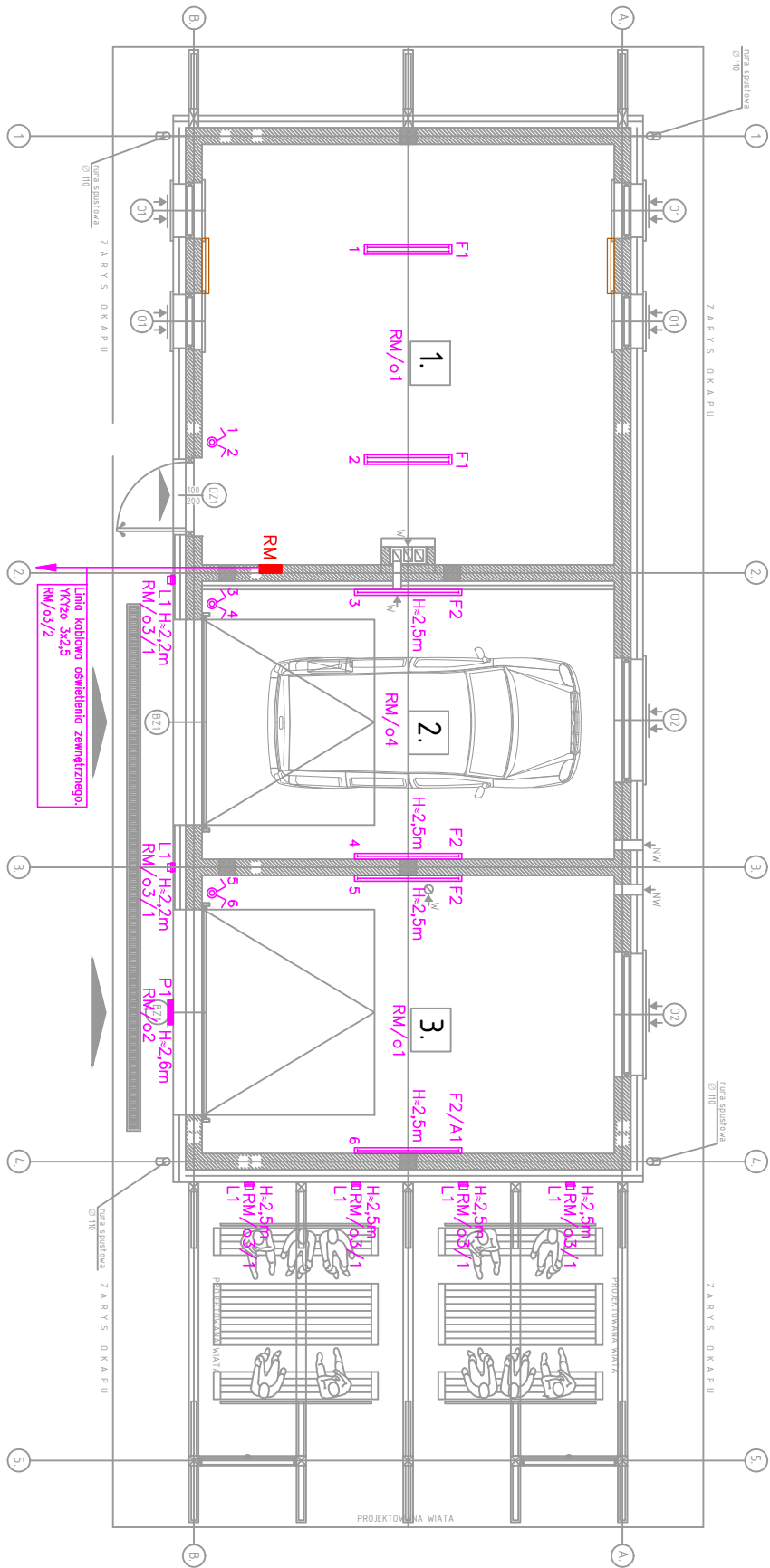
**ZASILANIE OPRAW**

**F1 – TYP OPRAWY WG LEGENDY**

**RM/o1 – ROZDZIELNICA/NR OBWODU**

**LEGENDA OPRAW**

- F1 – Oprawa nastropowa hermetyczna IP66 T8 2x36W obudowa i klosz z PC, typu FIBRA III PC 2x36W IP66 EVG prod. PXF Lighting
- F2 – Oprawa nastropowa hermetyczna IP66 T8 1x58W obudowa i klosz z PC, typu FIBRA III PC 1x58W IP66 EVG prod. PXF Lighting
- L1 – Oprawa elewacyjna IP65 obudowa aluminiowa antracyt, klosz z mlecznej szyby typu BUZ VISA V TC-D 1x18W IP65 prod. Performance in Lighting
- P1 – Oprawa osw. awaryjnego naścienne LED IP65, klosz mleczny, tryb pracy ciemny z autotestem 1h i termostatem, typu PRIMOS CLASSIC AT 1C LED5 T (H323) prod. HYBRID;
- /A1 – Oprawa z modułem awaryjnym 1h;



**BIURO**

**REALIZACJI**

**INWESTYCJI**

Sebastian Dąbicki

kontakt:  
607999757  
sebastian.dabicki@wp.pl

adres:  
ul. Steneczna 14  
63-900 RAWICZ

**B U D O W A**

**B U D Y N K U**

**MAGAZYNOWO-GARAŻOWEGO**

**Z WIATĄ MAGAZYNOWĄ**

**RZUT PRZYZIEMI/A**

**INSTALACJA OŚWIETLENIA**

**stadium:**

**P R O J E K T B U D O W L A N Y**

**adres**

**dz. ewid. 82/1 i 82/4, obręb Krzekotowice**

**Magdalenki 9, 63-830 Pepowo**

**GMINA PÉPowo**

**inwestor:**

**ul. St. Nadstawek 6, 63-830 Pepowo**

**skala 1:100**

**2 / E**

**data 16.12.2016**

Projektant:	mgr inż. Mirosław Nowak	
specjalność:	Elektryczna WKP/0218/P00E/05	
Opracował:	mgr inż. Roman Krzysztyniak	