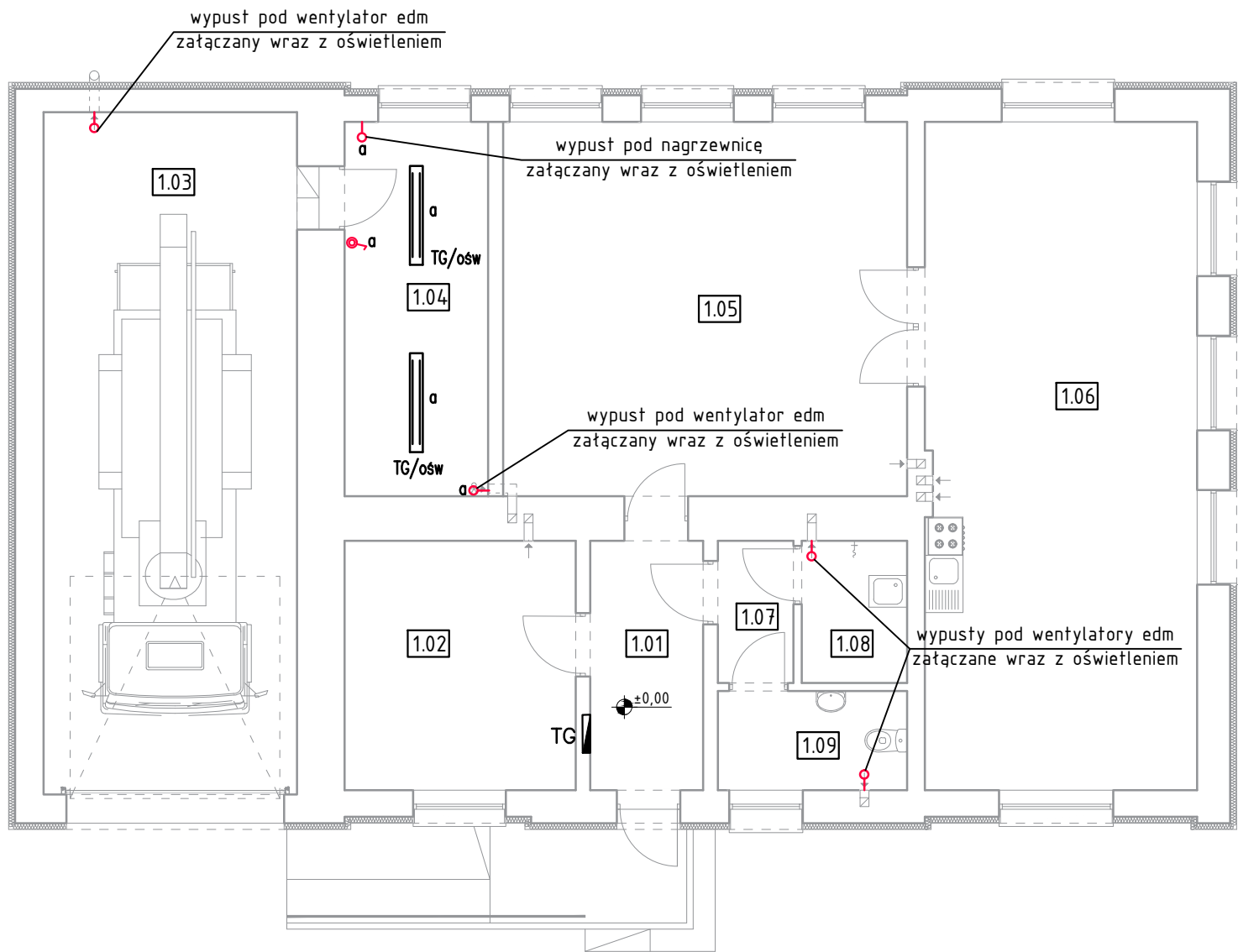






RZUT PARTERU  
Skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. podłogi [m2]	Pow. użytk. [m2]	Rodzaj posadzki
1.01	Wiatrołap	7.00	7.00	Pos. betonowa
1.02	Pom. gospodarcze	14.31	14.31	Terakota
1.03	Garaż	42.89	42.89	Terakota
1.04	Szatknia	14.04	14.04	Terakota
1.05	Pom. rekreacji	37.52	37.52	Terakota
1.06	Pom. socjalne	45.04	45.04	Terakota
1.07	Przedstonek	2.67	2.67	Terakota
1.08	Pom. porządkowe	3.72	3.72	Terakota
1.09	WC	4.65	4.65	Terakota
RAZEM OGÓŁEM		171.83	171.83	
Pow. zabudowy		226.08		

OZNACZENIA:

- TG  - Istniejąca tablica elektryczna
-  - Istniejąca oprawa świetlówkowa
-  - łącznik p/t jednobiegunowy hermetyczny
-  - Wypust kablowy

UWAGI:

- W puszkach łączników zabudować wyłączniki czasowe, które zasilą wentylatory edm i nagrzewnicę. Wyłączniki czasowe umożliwią uruchomienie się wentylatorów i nagrzewnicy od 1s do 5min po włączeniu oświetlenia. Regulację wykonuje się trymerem "opóźnienie" za pomocą małego śrubokręta. Wentylatory i nagrzewnica zatrzymają się w czasie od 1s do 90min po wyłączeniu się oświetlenia. Ten czas ustawia się za pomocą miniaturowego przełącznika zgodnie z tabelą producenta i trymera "odliczanie" za pomocą małego śrubokręta.
- Sterowanie czasowe wyłączników czasowych zaprogramować po konsultacji z Inwestorem.

<div>KRESKO</div> <div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div> <div>ul. Planty 13/lok.10, 25-508 Kielce</div> <div>email: biuro@bpkresko.pl</div> <div>www.bpkresko.pl 732-839-878</div>	BRANŻA		
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
	STADIUM:		
	PROJEKT TECHNICZNY		
	SKALA:	1:100	NR RYS:
PRZEDMIOT RYS:			
INSTALACJA			
OŚWIETLENIOWA			
NAZWA, ADRES OBIEKTU:			
Przebudowa i remont istniejącego budynku OSP w Kłonnej na działce nr ewid. 745, 746, 747, 748/1, obręb 0006 Kłonna, jednostka ewid. 142304_2 Odrzywół,			
gm. Odrzywół			
INWESTOR:			
Gmina Odrzywół, ul. Warszawska 53, 26-425 Odrzywół			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPR.	DATA:	PODPIS:
mgr inż. Dominik Radomski	SWK/0113/PWBE /16	09.2021	