



UWAGA:

- ściany konstrukcyjne z pustaków ceramicznych typu Porotherm na zaprawie cementowo-wapiennej,
- na ścianach konstrukcyjnych wewnętrznych i zewnętrznych w poziomie stropu wykonać wieniec żelbetowy (wg rysunku szczegółowego),
- istniejący strop w postaci płyty żelbetowej
- kominy tradycyjne, murowane z cegły pełnej na zaprawie cementowo-wapiennej,
- umiejscowienie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych,
- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż,
- zbrojenie stref podokiennej wg wytycznych producenta pustaków ceramicznych,
- stosować się ściśle do zaleceń producenta pustaków ceramicznych.
- dopuszcza się zastosowanie nadproży monolitycznych wylewanych o wysokości 25 cm, do rozpiętości w świetle 120 cm zbrojonych prętami 2x $\varnothing 12$, strzemiona $\varnothing 6$ co 10 cm, beton C16/20.

UWAGA:

- budynek zakwalifikowany do strefy pożarowej ZL I - świetlica wiejska oraz strefa pożarowa PM (piwnica wyłączona z opracowania), garaż OSP oraz sąsiedni budynek gospodarczy i wiatła rekreacyjna,
- budynek wyposażony w 1 hydrant wewnętrzny DN 25 zaopatrzone w wąż dt. 25 m.

OZNACZENIA:	
	ściany istniejące
	ściany projektowane
	projektowane docieplenie ścian
	ściany do zamurowania
	ściany do wyburzenia

Biuro Projektowe Marcin Kowalczyk Biskupice Otoboczne ul. Ostrowska 36 tel. 0 665 55 61 61			
Opracował:	mgr inż. Marcin Kowalczyk	Podpis:	
Projektant: (architektura)	Zdzisław Wojtasiak BN-10.9/10/79	Podpis:	
Projektant: (konstrukcja)	inż. Paweł Woźniak WKP/0179/POOE/09	Podpis:	
Obiekt:	Budynek świetlicy wiejskiej (Rom Rolnika)		
Investor:	Gmina Sieroszewice		
Lokalizacja:	Westrza_gm. Sieroszewice, dz. nr 435/1 (obreb 0007 Parczew)		
Temat:	SCHEMAT KONSTR. PARTERU	Nr rys.:	K-2
Data:	sierpień 2022r.	Branża:	Konstr.
		Skala:	1:100