



- 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 podokiennych 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  $\phi 12$ , strzemiona  $\phi 6$  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 wiata rekreacyjna,
  - budynek wyposażony w 1 hydrant wewnętrzny DN 25 zaopatrzony w wąż dł. 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 (obręb 0007 Parczew)	
<b>SCHEMAT KONSTR. PARTERU</b>		Nr rys.: <b>K-2</b>
Data:	listopad 2021r.	Skala: 1:100