



UWAGA:

- Pod ławami wykonać podkład z betonu B-10 (C 8 / 10) gr. 10 cm
- Na poziomie ścian fundamentowych wykonać izolację 2 x papa na lepiku na gorąco
- Ściany fundamentowe z blozków betonowych kl. 15 na zaprawie cem. marki M10
Błocki betonowe murować na pełną spoinę poziomą i pionową
- Ściany nadziemne gr. 24 cm z blozków silikatowych SILKA E24 kl. 15 na zaprawie cem.-wap. marki M7
- Ściany zewnętrzne z blozków silikatowych oraz wszystkie elementy żelbetowe konstrukcji
należy ocieplić styropianem EPS 70-040 gr. 15 cm
- Wszystkie ściany zewnętrzne należy wykończyć tynkiem silikatowym zgodnie z kolorystyką elewacji
- Ściany w linii cokołu wykończyć tynkiem dekoracyjnym gramoplast ziarno 2 mm zgodnie z kolorystyką elewacji
- Ścianki działowe gr. 12 cm z blozków silikatowych SILKA E12 kl. 15 na zaprawie cem.-wap. marki M7
- Kanały wentylacyjne z pustaków ceramicznych 19x19cm obmurowane cegłą ceramiczną pełną kl. 15
- Kanał dymowy z pustaków ceramicznych 19x19cm obmurowane cegłą ceramiczną pełną kl. 15
- Przewód wentylacyjny z rur "SPIRO" należy zaizolować wełną mineralną gr. 25mm z folią aluminiową
- Wszystkie elementy drewniane stykające się z elementami murowymi lub żelbetowymi zabezpieczyć papą asfaltową

Wykonawstwo prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami zasadami wiedzy technicznej. W przypadku zauważenia nieścisłości bądź niejednoznaczności w dokumentacji projektowej, należy skontaktować się z projektantem w celu ich wyjaśnienia.

OBIKT:	Swietlica wiejska	DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYS.
INWESTOR:	Gmina Susz, 14-240 Susz, ul. Wybickiego 6	12/2011	Architektura	1:50	2
ADRES INWESTYCJI:	Lubnowy Wik. gm. Susz dz. nr 20/15				
PRZEKRÓJ A-A		PROJEKTANT: Inż. Wiesław Kuczmarski upr.proj.arch.konstr. 377/OL/84, 8/02/OL			
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		ASYSTENT PROJEKTANTA: Inż. Andrzej Pułtonik			