



Legenda:

- Ściana, słupy żelbetowe
- Ściana z bloczków betonowych
- Ściana z gazobetonu

S2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DWUWARSTWOWA
TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	
STYROPIAN EPS 70–040 [FS 15] 15–20CM	
ŚCIANA PUSTAK GAZOBETONOWY 24CM	
TYNK CEMENT.-WAPIEN. Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ 1,5CM	

S3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA MIĘDZY MIESZKANIAM
TYNK CEMENT.-WAPIEN. Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ 1,5CM	
ŚCIANA PUSTAK GAZOBETONOWY 24CM	
TYNK CEMENT.-WAPIEN. Z GŁADZIĄ GIPSOWĄ 1,5CM	

U W A G I

* Pozycje konstrukcyjne i sposób wykonania elementów konstrukcji (podciąg, stropy, ...) wg projektu technicznego konstrukcji

WYMIARY ELEMENTÓW I ICH USYTUOWANIE WYNIKAJĄCE Z PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO NALEŻY KOORDYNOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ ARCHITEKTONICZNĄ ! WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI W TEJ KWESTII NALEŻY ROZSTRZYGAĆ W PORÓZUMIENIU Z AUTOREM PROJEKTU. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE (POMIARY NA BUDOWIE)

* Na ścianach fund. wykonać izolację termiczną stropianem EPS 200–038 gr.12cm do głębokości 120cm od poziomu proj. gruntu

* Przed wylaniem warstw posadzkowych usytuować trasy podposadzkowych leżaków, instalacji c.o. i kanalizacji sanitarnej wg projektów instalacyjnych.

* Piony instalacyjne–usytuowanie wg projektów branżowych, trasy i wymagania wg projektów instalacyjnych.

* Występujące w projekcie uwagi dotyczące instalacji: elektrycznych, sanitarnych, wentylacyjnych etc... należy na bieżąco koordynować z opracowaniami branżowymi!

* Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS 70–040, kolorystyka i boniowanie na rysunkach elewacji.

* Leżaki wentylacji grawitacyjnej o przekroju min.14x14cm z blachy stalowej ocynkowanej gr.0,5mm z zakończoną kratką wentylacyjną

*Ściany i sufit pomieszczenia kotłowni zaizolować matą akustyczną

Lp.	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW. UŻYTK.
1/1	WIATROLAP	gres	3,50m ²
1/2	HOL	gres	45,55m ²
1/3	SALA GŁÓWNA	parkiet	131,38m ²
1/4	ANEKS KUCHENNY	gres	9,90m ²
1/5	WC DAMSKI + NIEPEŁNOSPRAWNI	gres	3,62m ²
1/6	WC MĘSKIE	gres	6,03m ²
1/7	POM. BIUROWE	gres	12,10m ²
1/8	KOTŁOWNIA	gres	10,37m ²
1/9	POM. NA OPAŁ	gres	10,00m ²
		SUMA	232,45m ²

PROJEKT		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM, PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM ORAZ ZJAZDEM PRZY UL.SPOKOJNEJ W GIEŁCZYNIE, GM. ŁOMŻA		KUBATURA JAKUB ANTONOWICZ ul.majowa 4 , 15-521 zaścianki nip 966-130-00-63 , regon 200200419 tel: 668 468 966, email: biuro@kubatura.net	
		DZ. NR 213, 214, 215, 216, 217 GIEŁCZYN, GM. ŁOMŻA		Data	30.03.2010
				SKALA	1:100
RYSUNEK		RZUT PRZYZIEMIA		NR RYS. 2	
PROJEKT BUDOWLANY					
Architektura	projektant	mgr inż. arch. J.Antonowicz upr. nr B1-PdOKK/90/2007 POIA Nr PD-0296		podpis	
	sprawdził	mgr inż. arch. Urszula T. Bedenarz upr. nr B1/1993/94, POIA Nr PD-0059			
	współpraca	mgr inż. arch. Michał Mańko			
Konstrukcja	projektant	mgr inż. Waldemar Orłowski upr. nr B1-15/89, PDL/BO/1033/01			
	sprawdził	mgr inż. JANUSZ SKOBLEWSKI upr. nr Wa 109/65, PDL/BO/1368/01			
Instalacje elektryczne	projektant	mgr inż. A.Dubowski nr upr. B1/318 /89 nr czł. PDL/AE/0299/01			
	sprawdził	mgr inż. Ryszard Guryn nr upr.B1/238/82 nr czł. PDL/AE/0439/01			
Instalacje sanitarne	projektant	mgr inż. Adam Truszkowski upr. nr PDL/0056/PWOS/09, PDL/IS/0194/09			
	sprawdził	mgr inż. Waldemar Tumel upr. nr B1/306/73, PDL/IS/1580/01			
Drogi	projektant	tech. Janusz Wilemajtys upr. bud. nr W.Z.D.P. 96/71			

PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora - ZABRONIONE
PROJEKT opracowano na legalnym oprogramowaniu: AutoCAD LT 2009 i ArchiCAD SE 2008
licencje dla KUBATURA-JAKUB ANTONOWICZ