



B I L A N S P O W I E R Z C H N I [m²]

RZUT PARTERU					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. UŻYTK.	
1.01	Przedpokój	pl.cer.	6,45	6,45	
1.02	Przedpokój	pan.w.	13,58	13,58	
1.03	Kuchnia	pan.w.	11,88	11,88	
1.04	Pokój dzienny/Jadalnia	pan.w.	35,44	35,44	
1.05	Łazienka	pl.cer.	5,60	5,60	
1.06	Pokój	pan.w.	8,05	8,05	
1.07	Pokój	pan.w.	12,25	12,25	
1.08	Sypialnia	pan.w.	13,68	13,68	
1.09	Łazienka	pl.cer.	6,16	6,16	
1.10	Garderoba	pan.w.	5,40	5,40	
1.11	Pralnia/Pom.gosp.	pl.cer.	4,86	4,86	
CZĘŚĆ MIESZKALNA			123,35	123,35	
1.12	Garaż	pl.cer.	21,00	21,00	
1.13	Kotłownia	pl.cer.	7,00	7,00	
SUMA			151,35	151,35	

— ściana zewnętrzna - bl.ceramiczny
gr 25 cm + styropian Austrotherm gr 20cm

— Ościeża stolarki zewnętrznej docieplić
min 3 cm warstwą styropianu
Pod oknami - "ciepły parapet"

— Błocki kominowe zaizolować od
poziomu strychu 6 cm warstwą
wełny mineralnej. Wykończenie nad
dachem - tynk - kol. szary

— Tarasowe drzwi przesuwne w pokoju
dziennym z bezprogowym systemem HST

— Nadproża zewnętrzne cofnięte
wg rys. konstrukcji (zaizoluje zewnętrzne)

Pz powierzchnia zabudowy = 188,17 m²

Obiekt wyposażony w systemową
instalację went. nawiewno-wywiewnej
(rekuperacji)

Wm - wentylacja mechaniczna naw.-wyw.

Wgn - kratka nawiewna 30 cm nad posadzką
Wgw - kratka wywiewna 25 cm pod stropem
Wg - wentylacja grawitacyjna

UWAGA:
Izolację pionową ścian, wyprowadzić na całym
obwodzie - 30 cm ponad poziom projektowanego
poziomu gruntu

Izolację poziomą ław należy umieścić pomiędzy warstwą
cudzego betonu a ławą fundamentową i szczelnie połączyć
z izolacją pionową fundamentów i ścian fundamentowych
(podciąganie kapilame poprzez rdzenie żelbetonowe)



ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

Inwestor: Anita i Krzysztof GUMULAK zam. os. Sikorskiego 4P/3 44-240 Zory	
Temat: BUDYNEK MIESZKALNY, JEDNORODZINNY WRAZ Z WEWNĘTRZNA INSTALACJĄ GAZU WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ I SZCZELNYM ZBIORNIKIEM ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
lokalizacja: 44-240 Zory ul. Hłonda, dz. nr 1155/36, obrob. Osiny	data: 11.2018
rysunek: RZUT PARTERU	nr rys.: B-02
projektant: mgr inż. arch. Marek Gawliczek nr upr.49/SLOKK/2015/II	skala: 1:50
proj.nr.: 1981/18	
PRO-ARDES PRACOWNIA PROJEKTOWA, PIOTR GAWLICZEK Zory, ul. Szeroka nr 2 tel. (032) 43 57 644, tel/fax (032) 43 46 120, www.proardes.pl	