

BILANS POWIERZCHNI[m2] RZUT PARTERU

NAZWA POMIESZCZENIA NR POM. RODZAJ POW. POW. POSADZKI PODŁOGI UŻYTK. 1.01 Przedsionel pł.cer. 6,45 6,45 1.02 Przedpokój pan.w. 13,58 13,58 pan.w. 11,88 11,88 1.03 Kuchnia 1.04 Pok6j dzienny/Jodolnia pan.w. 35,44 35,44 pf.cer. 5,60 5,60 1.05 Łazienka pan.w. 8,05 8,05 1.06 Pok6j 1.07 Pokój pan.w. 12,25 12,25 1.08 Sypialnia pan.w. 13,68 13,68 1.09 Łazienka pf.cer. 6,16 6,16 1.10 Garderoba pan.w. 5,40 5,40 1.11 Pralnia/Pom.gosp. pf.cer. 4,86 4,86 CZĘŚĆ MIESZKALNA 123.35 123.35 1.12 Garaż pł.cer. 21,00 21,00 1.13 Kotłownia pł.cer. 7,00 7,00

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

151,35 151,35

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

SUMA

- Bloczki 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 (żaluzje 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

## LIWAGA:

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

Izolacie pozioma ław należy umieścić pomiedzy warstwa chudego betonu a ławą fundamentową i szczelnie połączyć z izolacją pionową fundamentów i ścian fundamentowych ( podciąganie kapiolarne poprzez rdzenie żelbetowe )



11.2018 nr rys: B-02 skala:

1:50

proj.nr:

ROZPATRYWAĆ WRAZ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

inwestor:	
Anita i Krzysztof GUMULAK	
zam. os. Sikorskiego 4F/3 44-240 Žory	
temat:	
BUDYNEK MIESZKALNY, JEDNORODZINNY WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZU WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ I SZCZELNYM	
ZBIORNIKIEM ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
lokalizacja:	data:
44-240 Żory ul. Hlonda, dz. nr 1155/36, obręb: Osiny	11.2018
rysunek:	nr rys:
RZUT PARTERU	B-02

projektant: mgr inż. arch. Marek Gawliczek nr upr.49/SLOKK/2015/II

1981/18 PRO-ARDES PRACOWNIA PROJEKTOWA, PIOTR GAWLICZEK

Zorv. ul. Szeroka nr 2 tel. (032) 43 57 644. tel/fax (032) 43 46 120. www.proardes.pl