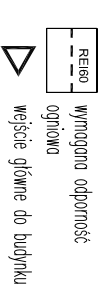


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
0.1	WATROŁAP
6.29m <sup>2</sup>	gres
0.2	SALON /JADALNIA / KUCHNIA
60.87m <sup>2</sup>	panele/gres
0.3	SYPIALNIA
11.69m <sup>2</sup>	panele
0.4	WC
3.40m <sup>2</sup>	gres
0.5	SCHOWEK
1.62m <sup>2</sup>	gres
0.6	GARAZ /KOTŁOWNIA
31.88m <sup>2</sup>	gres
<b>115.75m<sup>2</sup> PARTER - SUMA</b>	



# BUDYNEK "C"

WSZELKIE PRACA AUTORSKIE I MAJĄTKOWE DO TEJ DOKUMENTACJI I JEJ PRZEZIEWAZANIA FOSYDA SAMA - TECH SP. Z O.O.

**SAMA-TECH**  
PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SP. Z O.O.  
02-761 WARSZAWA, UL. MIESZYŃSKA 20 tel./fax 642 69 85  
e-mail: samw-techn@post.pl www.samw-techn.pl

**INWESTOR:** HDK Invest Sp. z o.o.  
02-625 Warszawa, ul. J.P. Woronicza 15169.

**ADRES INWESTYCJI:** **DZIELNICA WAWER, WARSZAWA**  
działki nr ew. 4; 5/1; 5/2 - obręb 3-12-55.

**ARCHITEKTURA**

**RYSYNIEK:**  
**BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY TYP C - RZUT PARTERU**

**AUTOR PROJEKTU:**  
MGR INŻ. ARCH.  
MARCIN BURKOWSKI

**MGR INŻ. ARCH.  
ALEKSANDRA CZERNER**

**SPRAWDZAJĄCY:**  
MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOŃSKI  
UPRZ. Z APT. 361 NR BUD. 2893/58

**Projekt wykonawczy**

**SKALA:** NR RYSUNKU REWIZJA NR  
1:100 25

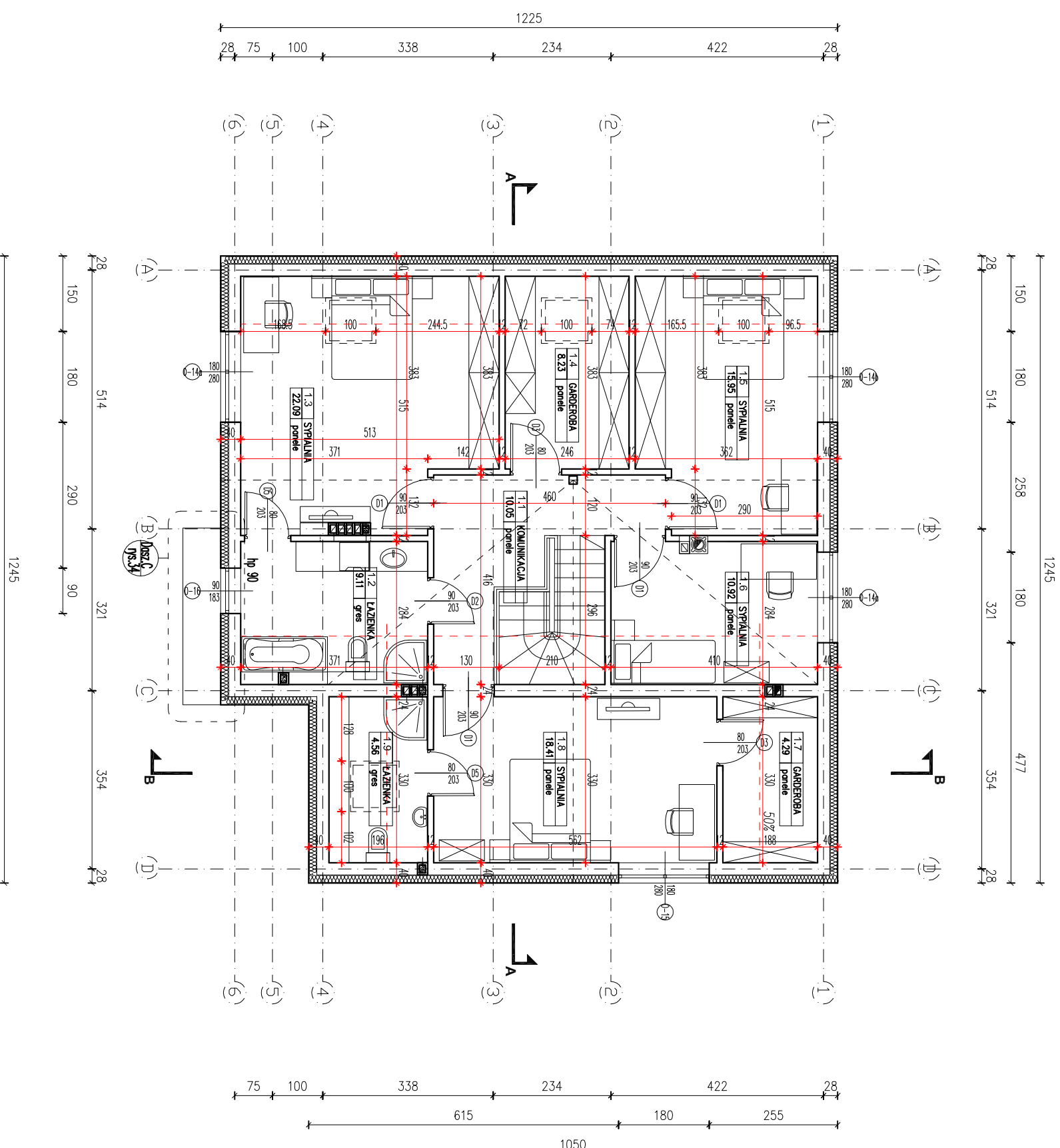
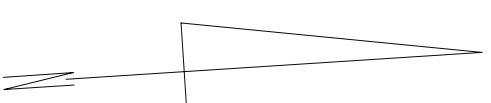
**DATA: 01.07.2019**

**OPRACOWANO NA PROGRAMIE AUTOCAD NR LICENCJA:**  
NU30271-01 97504H50005\_00105-090000-8040

- UWAGI:**
- 1) Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty z nimi związane. Eventualne wody koordynacji przedstawić nadzorcowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wód koordynacji projektu jest zabronione w szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
  - 2) Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorcowi autorskiemu.
  - 3) Materiały ceramiczne, wykonanie i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne nawet jeśli zgodne z marką referencyjną, będą przed ich wdrożeniem przedstawione architektowi w celu uzyskania akceptacji.
  - 4) Wszelkie wymiary proszę sprawdzić w naturze
  - 5) Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie ich odporność ogniową. Sprawdzić czy przewidziany sposób wykonania zapewni jej uzyskanie.
  - 6) Wymiary wszelkich otworów instalacyjnych, drzwiowych sprawdzić co do zgodności z projektem, instalacyjnymi i przewidzianymi do wbudowania drzwiami.
  - 7) Przed zamontowaniem słupki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do otęry „typowej” wybranego producenta słupki.
  - 8) Kolory słoisk, drzwi, malowania konstrukcji stalowych, kolory i faktury dekoracyjnych wykładan ścian, dobor formiów i formiów – zastosowane do decyzji zamawiającego i architektka.
  - 9) Wszelkie zastosowane materiały muszą posiadać polskie odcisy i świadectwa dopuszczalności.

### ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1.1	KOMUNIKACJA
10.05m <sup>2</sup>	panele
1.2	ŁAZIENKA
9.11m <sup>2</sup>	gres
1.3	SYPIALNIA
22.09m <sup>2</sup>	panele
1.4	GARDEROBA
8.23m <sup>2</sup>	panele
1.5	SYPIALNIA
15.95m <sup>2</sup>	panele
1.6	SYPIALNIA
10.92m <sup>2</sup>	panele
1.7	GARDEROBA
4.29m <sup>2</sup>	panele
1.8	SYPIALNIA
18.41m <sup>2</sup>	panele
1.9	ŁAZIENKA
4.56m <sup>2</sup>	gres
<b>103.61m<sup>2</sup></b>	<b>PODDASZE - SUMA</b>



wejście główne do budynku  
 wymagana odporność ogniowa

## BUDYNEK "C"

WSZELKIE PRACA AUTORSKIE I MAJĄTKOWE DO TEJ DOKUMENTACJI I JEJ PRZEJAZDZANIA FOSYDA SAMA - TECH SP Z O.O.

SAMA-TECH  
 PROJEKTOWANIE I WYKONAWSTWO SP. Z O.O.  
 02-761 WARSZAWA, UL. MIESZYŃSKA 20, TEL./FAX 642 69 85  
 e-mail: samw-tech@post.pl www.samw-tech.pl

INWESTOR: 24 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH JEDNORODZINNYCH W ZABUDOWIE  
 BUDYNKÓW Z INSTALACJĄ GAZOWĄ ORAZ 1 BUDYNKU MIESZKALNEGO  
 JEDNORODZINNEGO W OBLASTACH GAZOWYCH ORAZ 25 SZAMB  
 SZCZELNYCH O POJEMNOŚCI 8m<sup>3</sup> KĄDEŁ NA DZIAŁKACH EW. NR 4, 5 I 2 Z OBRĘBĄ  
 3-12-55 NA TERENIE DZIELNICY WAWER W WARSZAWIE.

INWESTOR: HDK Invest Sp. z o.o.  
 02-625 Warszawa, ul. J.P. Woronicza 15169,  
 ADRES INWESTYCJI: DZIELNICA WAWER, WARSZAWA  
 działki nr ew. 4; 5/1; 5/2 - obręb 3-12-55,  
**ARCHITEKTURA**

RYSUNEK:  
 BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY TYP C - RZUT  
 PODDASZA UŻYTKOWEGO

AUTOR PROJEKTU:  
 MGR INŻ. ARCH.  
 MGR INŻ. ARCH.  
 MARCIN BURKOWSKI  
 MGR INŻ. ARCH.  
 ALEKSANDRA CZERNER

SPRAWDZAJĄCY:  
 MGR INŻ. ARCH. WOJCIECH KOSIŃSKI  
 UPR. Z APT. 361 NR BUD. 2883/58

Projekt wykonawczy  
 SKALA: 1:100  
 NR RYSUNKU: 26  
 DATA: 01.07.2019  
 OPRACOWANO NA PROGRAMIE AUTOCAD NR LICENCJA:  
 NU30271-01 97504H50005\_00105-090000-8040

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty z nimi związane. Eventualne wody korytarzy przedstawić nadzorcowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wód korytarzy projektu jest zabronione w szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
  2. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawiane nadzorcowi autorskiemu.
  3. Materiały dewocyjne, wykończenia i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne nowet jeśli zgodne z marką referencyjną, będą przed ich wdrożeniem przedstawione architektowi w celu uzyskania akceptacji.
  4. Wszystkie wymiary proszę sprawdzić w naturze.
  5. Przed wykonaniem ścian sprawdzić w projekcie ich odporność ogniową. Sprawdzić czy przewidywany sposób wykonania zapewni jej uzyskanie.
  6. Wymiary wszelkich otworów instalacyjnych, drzwiowych sprawdzić co do zgodności z projektem, instalacyjnymi i przewidywanymi do wdrożenia drzwiami.
  7. Przed zamontowaniem słupki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do otęry „typowej” wybranego producenta słupki.
  8. Kolory słoisk, drzwi, malowania konstrukcji stalowych, kolory i faktury dekoracyjnych wykładan ścian, dobor formiów i formiów – zastępczo do decyzji zamawiającego i architekta.
  9. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać polskie atesty i świadectwa dopuszczalności.