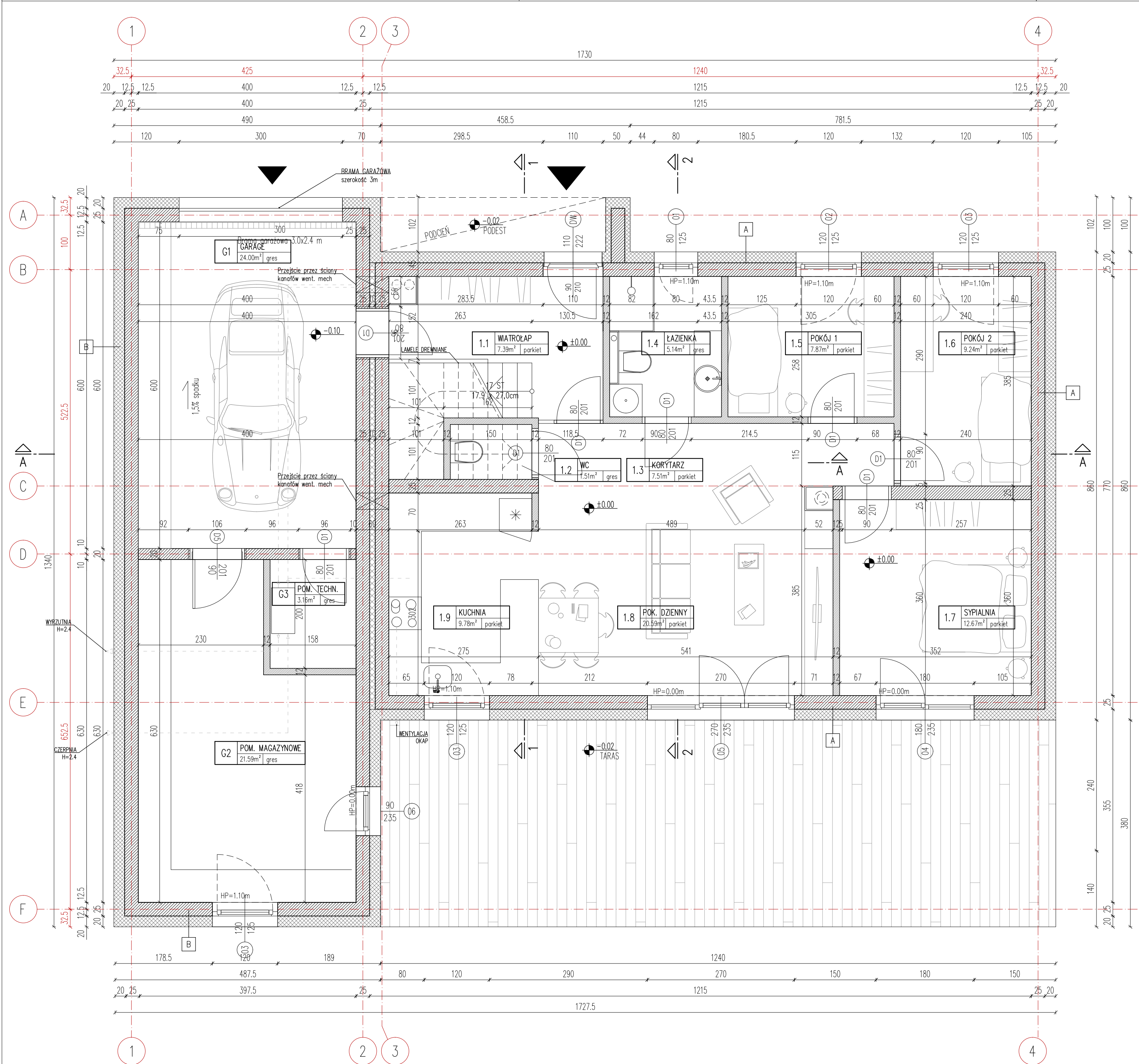




MIKO HOUSE

	PARTER	m ²
1.1	wiatrołap	7.39
1.2	WC	1.51
1.3	korytarz	7.51
1.4	łazienka 1	5.14
1.5	pokój 1	7.87
1.6	pokój 2	9.24
1.7	sypialnia	12.67
1.8	pok. dzienny	20.59
1.9	kuchnia	9.78

81.71

	PARTER - GARAZ	m ²
G1	garaz	24.00
G2	pom. magazynowe	21.59
G3	pom. techniczne	3.16

45.59

1	PARKIET / PŁYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
2	WYLEWKA CEMENTOWA (ogrzewanie podłogowe)	7,0 cm
3	IZOLACJA PRZECIWWILGOC. – folia bud. na zakład	-
4	STYROPIAN EPS 150 na zakładzie (10+10cm)	20,0 cm
5	IZOLACJA PRZECIWWILGOC. – folia bud. na zakład	-
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA	30,0 cm
7	IZOLACJA PRZECIWWODNA	-
8	CHUDY BETON lub PIASEK ZAGĘSZCZONY	10,0 cm [20,0]

9 GRUNT NIEWYSZADZONY
UWAGA – Wokół fundamentu opaska termiczna zapobiegająca przemarzaniu gruntu pod budynkiem wg rysunku

1	PŁYTKI GRESOWE lub WYLEWKA EPOKSYDOWA	2,0 cm
2	WYLEWKA CEMENTOWA (ogrzewanie podłogowe)	7,0 cm
3	IZOLACJA PRZECIWWILGOC. – folia bud. na zakład	-
4	STYROPIAN EPS 150 na zakładzie	10,0 cm
5	IZOLACJA PRZECIWWILGOC. – folia bud. na zakład	-
6	PŁYTA FUNDAMENTOWA	30,0 cm
7	IZOLACJA PRZECIWWODNA – HYDROIZOLACJA	-
8	CHUDY BETON lub PIASEK ZAGĘSZCZONY	10,0 cm [20,0]

9 GRUNT NIEWYSZADZONY

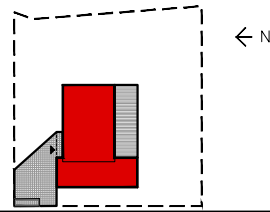
1	PARKIET / PŁYTKI CERAMICZNE	2,0 cm
2	WYLEWKA CEMENTOWA (ogrzewanie podłogowe)	8,0 cm
3	IZOLACJA – folia do ogrzewania podłogowego	-
4	STYROPIAN EPS 100	5,0 cm
5	STROP – PŁYTA ŻELBETOWA	18,0 cm
6	SUFIT PODWIESZONY pod went. mechaniczną	-

0	OPCJONALNE: WARSTWA ŻWIIRU JAKO ZABEZPIECZENIE	1,0 cm
1	IZOLACJA PRZECIWWODNA – MEMBRANA EPDM	1,0 cm
2	EPS-W 20 (λ ≤ 0,038 W/mK), ułożona z płyt spadkowych, spadek 2%, min d=19cm	26,0 cm
3	PAROIZOLACJA z ekranem aluminiowym (Sd ≥ 1500 m)	-
4	PŁYTA STROPOWA – ŻELBET	15,0 cm
5	SUFIT PODWIESZONY pod went. mechaniczną	-

1	TYNK SILIKONOWY A-biały / B-onrastyłowy	-
2	STYROPIAN EPS70 (λ ≤ 0,033 W/mK)	20,0 cm
3	PUSTAK CER. POROTHERM 25 P+W Drylla	25,0 cm
4	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY	1,5 cm

WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią konstrukcyjną projektu oraz częściami instalacyjnymi dokumentacji projektowej.
- Prace budowlane należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie, pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
- Wszelkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta wraz z wpisem do dziennika budowy.
- W trakcie wykonania wykopów należy sprawdzić grunt z założeniami projektowymi, w celu stwierdzenia zgodności warunków geologicznych i przyjętego sposobu posadowienia.
- Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wylącznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
- Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.



PROJEKT BUDOWLANY

Inwestycja:
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO WOLNOSTOJĄCEGO Z WBUDOWANYM GARAZEM WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI ORAZ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ NA DZIAŁCE 316/22 W MIKOŁOWIE, GMINA MIKOŁÓW

Inwestor: **Mariusz SZŁAPKA**
ul. 1 Maja 238/16
41-710 Ruda Śląska

Tytuł rysunku
RZUT POZIOMY | PARTER

Nr. Rysunku	Skala	Data	Format
03	1:50	17.06.24	60x30

Projektował: **mgr inż. arch. Damian Bachul**

Nr. uprawnień: **72/SLOKK/16/II**

Architekt: **mgr inż. arch. Damian Bachul**
Osiedle przy Plantach 3/59,
43-190 Mikołów
+48 573 00 33 47 | www.das-studio.pl