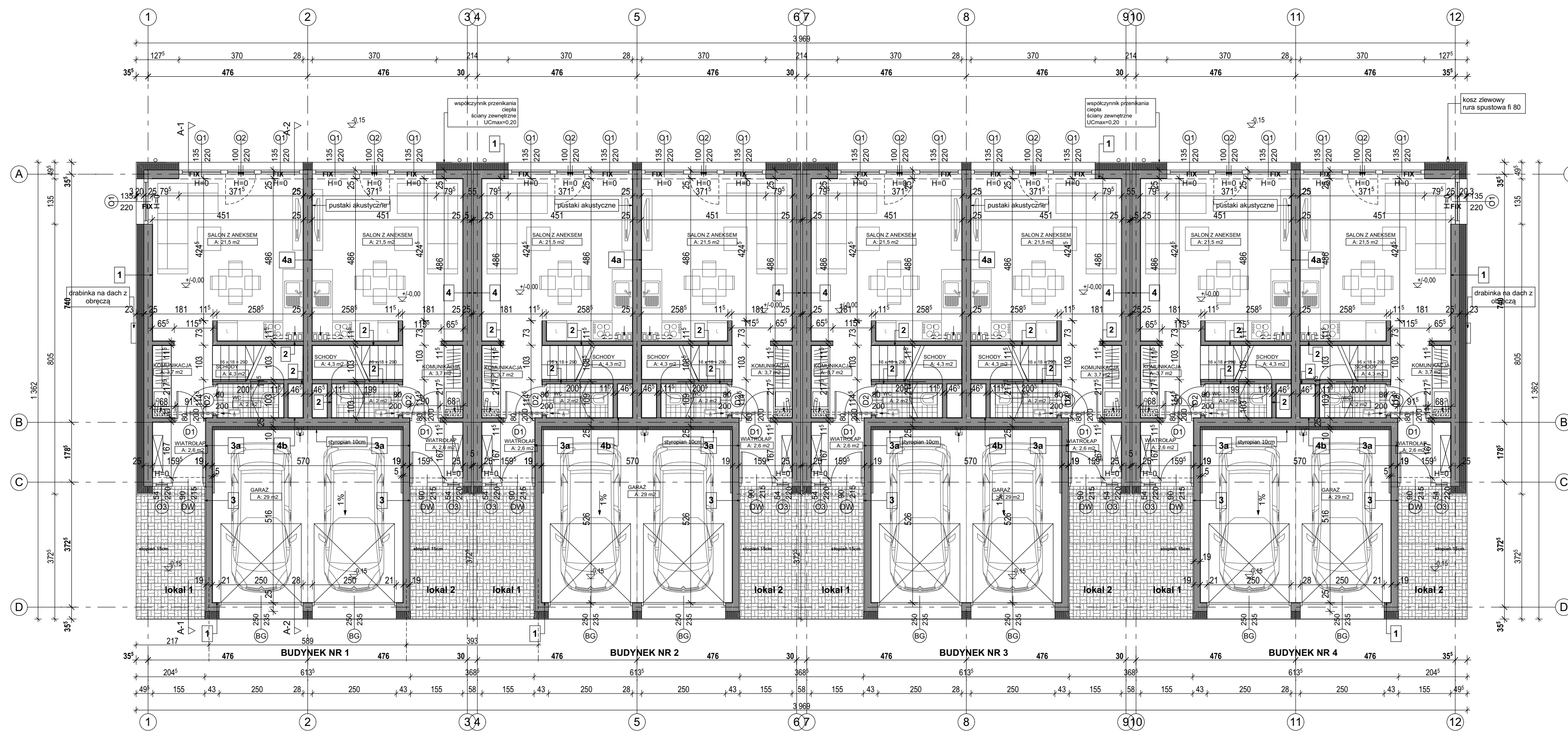


RZUT PARTERU
SKALA 1 : 100



OZNACZENIA PRZEGRÓD POZIOMYCH:	
A	podłoga 1,5-2,0 cm wylewka betonowa-posadzkowa 6 cm stropian podłogowy twardy 12 cm izolacja przeciwwilgociowa chudy beton 10cm piasek stabilizowany mechanicznie min. 30 cm grunt rodzimy
B	podłoga 2cm wylewka betonowa-posadzkowa 6 cm stropian podłogowy twardy 5cm parozizolacja słup konstrukcja według proj. konstr. tynk gipsowy 2,0 cm
C	folia PVC lub papa stropian w spadku min. 30cm parozizolacja strop według konstrukcji
D	podłoga 2cm wylewka betonowa-posadzkowa 6 cm stropian podłogowy twardy 5cm parozizolacja słup konstrukcja według proj. konstr. tynk 20cm tynk ciekawkostrowy zewnętrzny

OZNACZENIA PRZEGRÓD PIONOWYCH:	
1	ściana zewnętrzna: tynk wewnętrzny ściana nośna 25 cm - bloczki ceramiczne stropian 20 cm płytki elewacyjne
2	ściana wewnętrzna: tynk wewnętrzny ściana 11,5cm - bloczki ceramiczne tynk wewnętrzny
3	ściana zewnętrzna: tynk wewnętrzny ściana 18,9cm - bloczki ceramiczne płytki elewacyjne
3a	ściana wewnętrzna: tynk wewnętrzny ściana 18,9cm - bloczki ceramiczne stropian 10cm tynk wewnętrzny
4	ściana wewnętrzna: tynk wewnętrzny ściana 25 cm - bloczki ceramiczne
4a	ściana wewnętrzna: tynk wewnętrzny ściana 25 cm - bloczki ceramiczne (akustyczne) tynk wewnętrzny
4b	ściana wewnętrzna: tynk wewnętrzny ściana 25 cm - bloczki ceramiczne stropian 10cm tynk wewnętrzny

05 wrzesień 2021

Rzut Parteru
skala 1:100

PROJEKT BUDOWLANY
branża: architektura
autor:
mgr inż. arch. Mirosław Palej
nr upr. 304/94/Op
opracował:
mgr inż. arch. Barbara Płak

temat:
**PROJEKT 4 BUDYNKÓW
MIESZKALNYCH, JEDNORODZINNYCH
W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ WRAZ Z
WENETRZNĄ INSTALACJĄ GAZU**
lokalizacja:
Kędzierzyn - Koźle dz. nr 1473, obręb Koźle,
k.m. 7
inwestor:
Domex Development Sp. z o.o.
ul. Ligonia 6
47-320 Gogolin

W górnej ramie okna (osobno dla każdego lokalu) zamontować
nawiewniki o łącznej mocy 80m³/h zgodnie z polską normą.
Wymiary podane są bez uwzględnienia tynku.

TECHNO ARCH
PRACOWNIA ARCHITECTURY
TECHNO ARCH SP. Z O.O.
ul. Kollataja 5c/10 45 064 OPOLE
tel: 456 53 64
http://www.techno-arch.com.pl
e-mail: techno@techno-arch.com.pl