

Zestawienie powierzchni kondygnacji powtarzalnej		
Nr	Nazwa	Pow.

2.01	Klatka schodowa I	16 m ²
2.02	Korytarz	71 m ²
2.03	M2-1	44 m ²
2.04	M2-2	44 m ²
2.05	M2-3	44 m ²
2.06	M2-4	44 m ²
2.07	M2-5	44 m ²
2.08	M2-6	44 m ²
2.09	M2-7	44 m ²
2.10	M2-8	44 m ²
2.11	Pom. techniczne	20 m ²

Zestawienie powierzchni kondygnacji powtarzalnej		
Nr	Nazwa	Pow.

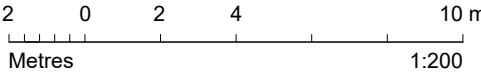
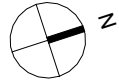
2.12	Klatka schodowa II	17 m ²
2.13	M3-1	29 m ²
2.14	M3-2	28 m ²
2.15	M3-3	28 m ²
2.16	M3-4	28 m ²
2.17	M3-5	28 m ²
2.18	M3-6	28 m ²
2.19	M3-7	28 m ²
2.20	M3-8	28 m ²
2.21	M3-9	28 m ²
2.22	M3-10	27 m ²
Razem		756 m ²

Zestawienie powierzchni mieszkań na kondygnacji powtarzalnej		
Nr	Nazwa	Pow.

2.03	M2-1	44 m ²
2.04	M2-2	44 m ²
2.05	M2-3	44 m ²
2.06	M2-4	44 m ²
2.07	M2-5	44 m ²
2.08	M2-6	44 m ²
2.09	M2-7	44 m ²
2.10	M2-8	44 m ²
2.13	M3-1	29 m ²

Zestawienie powierzchni mieszkań na kondygnacji powtarzalnej		
Nr	Nazwa	Pow.

2.14	M3-2	28 m ²
2.15	M3-3	28 m ²
2.16	M3-4	28 m ²
2.17	M3-5	28 m ²
2.18	M3-6	28 m ²
2.19	M3-7	28 m ²
2.20	M3-8	28 m ²
2.21	M3-9	28 m ²
2.22	M3-10	27 m ²
Razem		632 m ²



UWAGI:

1. Rysunki rozpatrywać z projektami branżowymi.

2. Wymiary, o ile nie zaznaczono inaczej, podano w centymetrach w odniesieniu do wymiarów liniowych oraz w metrach w odniesieniu do kot wysokościowych.

3. Wszystkie wymiary należy sprawdzić i potwierdzić na budowie.

4. Wszelkie niezgodności i nieścisłości uzgodnić z autorami projektu.

5. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zgodnie z zaleceniami producentów użytych materiałów.

6. Nie skalować rysunku.

7. Nie dokonywać pomiarów z rysunku.

8. Wszystkie poziomy i koty wysokościowe należy sprawdzić na budowie.

9. Wszystkie błędy i braki należy zgłosić autorowi opracowania.

10. Rysunki stanowią koncepcję projektową i mogą nie zawierać wszystkich elementów instalacyjnych oraz rozwiązań konstrukcyjnych.

Nr rew.

Data Rewizji

Detale

Autor

LEGENDA

M2: 44,3m²

M3: 27,7m²

Nazwa inwestycji:
Zmiana sposobu użycowania i przebudowa istniejącego budynku usługowego na budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z przebudową i rozbudową infrastruktury technicznej (w tym istniejącego budynku trafo) oraz utwardzeniem placu w celu budowy parkingu na nieruchomości przy ul.Łącznej 37, Dąbrowa Górnicza nr działki 2826, obręb Dąbrowa Górnicza II.

Adres:
ul. Łączna 37, Dąbrowa Górnicza nr działki 2826, obręb Dąbrowa Górnicza II, Polska

Inwestor:
Redmount Partners Sp. z o.o.ul. Marcina 11, 40-854, Katowice, Polska

Autor projektu:
mgr inż. arch. JAN BOCHNAK
upr. nr WP-OIA/OKK/Upb/43/2011
MP-1888
Sprawdzający:
mgr inż. arch. BARBARA BOCHNAK
upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/9/2008
MP-2285

Opracował/-a:
mgr inż. arch. Natalia Bochnak
mgr inż. arch. Katarzyna Blicharz
mgr inż. arch. Kinga Hartman
mgr inż. arch. Adrian Zapart

Branża:
Architektura
Etap:
Wniosek
Nazwa rysunku:
Rzut kondygnacji powtarzalnej - stan projektowany
Nr rys.:
GA203

Skala: Data: Rys wyk:
1 : 200 03/2022 AZ, KH