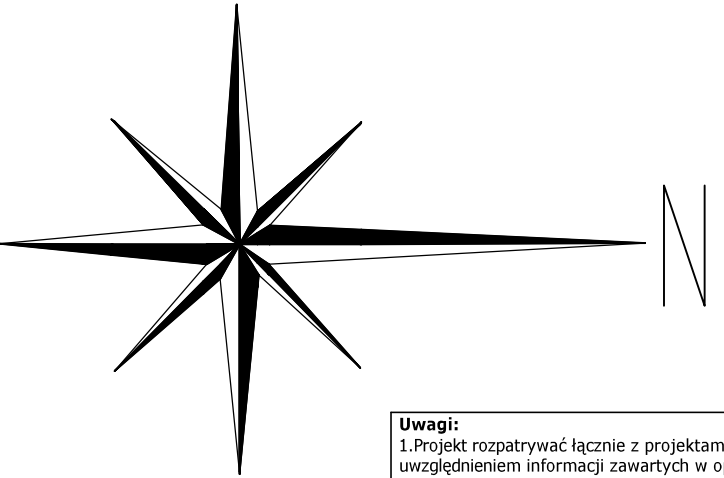


LEGENDA

ZAKRES OPRACOWANIA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
Lp	NR	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia m ²
1	1	KLATKA SCHODOWA	TERAKOTA	4.57
2	2	KOMUNIKACJA	TERAKOTA	54.46
3	3	POMIESZCZENIE BIUROWE	TERAKOTA	10.51
4	4	POKÓJ	TERAKOTA	18.04
5	5	NATRYSK	TERAKOTA	3.65
6	6	WC	TERAKOTA	1.39
7	7	POKÓJ	TERAKOTA	28.98
8	8	ŁAZIENKA	TERAKOTA	2.63
9	9	POKÓJ	TERAKOTA	15.93
10	10	ŁAZIENKA	TERAKOTA	2.84
11	11	POKÓJ	TERAKOTA	15.44
12	12	ŁAZIENKA	TERAKOTA	2.58
13	13	POKÓJ	TERAKOTA	15.43
14	14	ŁAZIENKA	TERAKOTA	2.70
15	15	POKÓJ	TERAKOTA	15.59
16	16	ŁAZIENKA	TERAKOTA	2.92
17	17	NATRYSK	TERAKOTA	4.12
18	18	WC	TERAKOTA	1.53
19	19	POKÓJ	TERAKOTA	20.66
20	20	POKÓJ	TERAKOTA	14.85
21	21	POKÓJ	TERAKOTA	15.29
22	22	POKÓJ	TERAKOTA	15.22
23	23	TRYBUNY	LASTRYKO	162.49
24	24	KOMUNIKACJA	LASTRYKO	112.81
RAZEM:				544.72

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI LOKALE MIESZKALNE				
Lp	NR	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia m ²
1	0.1.	SCHODY	GRES	14.32
2	0.2.	WIATROLAP	GRES	10.87
3	0.3.	KORYTARZ	GRES	58.19
4	0.4.	SKŁADZIK	GRES	10.87
5	1.1.	POKÓJ	PANELE	15.11
6	1.2.	KUCHNIA	GRES	7.73
7	1.3.	POKÓJ	PANELE	16.97
8	1.4.	POKÓJ	PANELE	10.42
9	1.5.	PRZEDPOKÓJ	PANELE	7.19
10	1.6.	PRZEDSIONEK	GRES	4.77
11	1.7.	ŁAZIENKA	GRES	4.80
12	1.8.	WC	GRES	1.85
13	2.1.	POKÓJ	PANELE	8.82
14	2.2.	KUCHNIA	GRES	7.78
15	2.3.	POKÓJ	PANELE	20.06
16	2.4.	PRZEDSIONEK	GRES	5.72
17	2.5.	ŁAZIENKA	GRES	4.75
18	3.1.	POKÓJ	PANELE	7.97
19	3.2.	KUCHNIA	GRES	7.49
20	3.3.	POKÓJ	PANELE	20.06
21	3.4.	PRZEDSIONEK	GRES	5.82
22	3.5.	ŁAZIENKA	GRES	4.66
23	4.1.	POKÓJ	PANELE	8.28
24	4.1.	KUCHNIA	GRES	7.78
25	4.1.	POKÓJ	PANELE	20.06
26	4.1.	PRZEDSIONEK	GRES	5.82
27	4.1.	ŁAZIENKA	GRES	4.84
28	5.1.	POKÓJ	PANELE	10.40
29	5.2.	KUCHNIA	GRES	7.73
30	5.3.	POKÓJ	PANELE	16.74
31	5.4.	POKÓJ	PANELE	13.97
32	5.5.	PRZEDPOKÓJ	PANELE	8.32
33	5.6.	PRZEDSIONEK	GRES	7.35
34	5.7.	ŁAZIENKA	GRES	4.57
RAZEM:				372.08



Uwagi:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, oraz z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym.
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymiary potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przedstawić na stronie 0.1.1. przed przystąpieniem do robót.
3. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży.
4. Wymiar podawane są w centymetrach.
5. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia przyjętego rozwiązania.
6. Wszelkie materiały budowlane wykorzystane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE.
7. Elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie wykonać montaż wg instrukcji i zaleceń producenta, po akceptacji systemu przez Zamawiającego.
8. Wykonawca zobowiązany jest do spełnienia wszystkich wymogów dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z Warunkami Technicznymi. W przypadku wystąpienia niezgodności w projekcie, należy dostosować rozwiązania do obowiązujących przepisów.
9. Przed zamontowaniem blaski wew. należy potwierdzić liczbę wiertni i drzwi oraz wymiary. W zestawieniach należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi otworami użytkowymi na budowie z uwzględnieniem elementów technologii montażowej.
10. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązania techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
11. Na etapie realizacji budowy, po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposób podłączenia urządzeń do mediów oraz skoordynować przyjęcie w projektach branżowych rozwiązanie techniczne, w odniesieniu do wybranego urządzenia i wytycznych producenta.
12. Projekt architektoniczny nie obejmuje szczegółowych rozwiązań w zakresie montażu i posadowienia urządzeń technologicznych.
13. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
- Normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (PKN),
- Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
- Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych,
- Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonanych robót.
14. Różnica ±0.00 wg rzutów architektonicznych

Investor: OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
UL. ADAMA MICKIEWICZA 3A, 77-200 MIĄSTKO

Rysunek: ZRUT POZIOMU 1 - INWENTARYZACJA

Faza: Projekt Remontu
Branża: Arch.-Konst., Elektryczna, Sanitarna

OBSŁUGA INWESTYCJI mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING
ul. Żelazków 5, 78-600 Szczecin
Tel.: +48 94 37 464 88
Tel.: +48 698 677 945
E-mail: szymon@zmaczyński.com

Autor opracowania: mgr inż. Szymon Zmączyński, EUR ING
European Engineer No 32657
ZAP/0110/POK/14
ZAP/0043/OWON/12

Projektował: mgr inż. Mariusz Dymek
ZAP/0067/POOS/08

Projektował: mgr inż. Arkadiusz Budnicki
ZAP/0036/PWBE/17

szymon@zmaczyński.com | tel: +48 698 677 945

Tytuł: Przebudowa i remont części pomieszczeń w budynku Ośrodka Sportu i Rekreacji w m. Miastko przy ul. Mickiewicza 3a
działka nr 106/2 obręb 5, gm. Miastko, pow. Bytowski

Skala: 1:100
Data: listopad 2025r.
Numer rysunku: 2PR