

UWAGI OGÓLNE:

- Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy sprawdzić wszystkie wymiary i rozmiar na planie. Zmiany w projekcie budowlanym mogą być wprowadzone przez projektanta branżowego, a w ramach etapowym, należy wykonać uzgodnienia z projektantami i innymi zainteresowanymi stronami.
- Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz zaleceniami technicznymi i technicznymi warunkami wykonawczymi.
- Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym muszą być uzgodnione z projektantami i innymi zainteresowanymi stronami.
- Dla zaprojektowanych elementów nie konstrukcyjnych takich jak: sufity podwieszane, posadzki itp., dopuszcza się stosowanie innych systemów.
- Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym muszą być uzgodnione z projektantami i innymi zainteresowanymi stronami.
- Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym muszą być uzgodnione z projektantami i innymi zainteresowanymi stronami.
- Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym muszą być uzgodnione z projektantami i innymi zainteresowanymi stronami.
- Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym muszą być uzgodnione z projektantami i innymi zainteresowanymi stronami.
- Wszelkie zmiany w projekcie budowlanym muszą być uzgodnione z projektantami i innymi zainteresowanymi stronami.
- Przed wykonaniem robót należy dobrać typy i moce piasek, komin należy zabezpieczyć odpowiednio do zaleceń producenta przez producenta typu i moce piasek, komin należy zabezpieczyć przedostawo w obszarze zaizolacji od elementów dźwiżeń w sposób odpowiadający wymogom.
- Wymiary drzew podane na rysunkach zarówno w świetle muru jak i odcinając, odcien w świetle muru. Przed zamowaniem stolarki należy zwrócić uwagę na wymiary otworów budowe.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

PRZYKŁAD	Opis powierzchni	Powierzchnia
M1	0.1.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M2	0.2.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M3	0.3.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M4	0.4.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M5	0.5.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M6	0.6.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M7	0.7.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M8	0.8.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M9	0.9.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M10	0.10.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M11	0.11.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M12	0.12.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M13	0.13.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M14	0.14.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M15	0.15.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M16	0.16.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M17	0.17.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M18	0.18.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M19	0.19.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M20	0.20.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M21	0.21.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M22	0.22.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M23	0.23.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M24	0.24.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M25	0.25.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M26	0.26.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M27	0.27.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M28	0.28.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M29	0.29.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M30	0.30.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M31	0.31.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M32	0.32.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M33	0.33.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M34	0.34.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M35	0.35.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M36	0.36.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M37	0.37.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M38	0.38.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M39	0.39.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M40	0.40.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M41	0.41.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M42	0.42.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M43	0.43.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M44	0.44.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M45	0.45.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M46	0.46.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M47	0.47.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M48	0.48.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M49	0.49.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M50	0.50.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M51	0.51.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M52	0.52.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M53	0.53.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M54	0.54.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M55	0.55.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M56	0.56.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M57	0.57.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M58	0.58.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M59	0.59.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M60	0.60.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M61	0.61.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M62	0.62.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M63	0.63.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M64	0.64.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M65	0.65.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M66	0.66.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M67	0.67.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M68	0.68.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M69	0.69.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M70	0.70.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M71	0.71.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M72	0.72.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M73	0.73.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M74	0.74.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M75	0.75.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M76	0.76.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M77	0.77.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M78	0.78.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M79	0.79.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M80	0.80.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M81	0.81.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M82	0.82.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M83	0.83.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M84	0.84.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M85	0.85.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M86	0.86.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M87	0.87.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M88	0.88.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M89	0.89.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M90	0.90.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M91	0.91.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M92	0.92.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M93	0.93.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M94	0.94.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M95	0.95.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M96	0.96.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M97	0.97.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M98	0.98.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M99	0.99.1.5. komora klimatyzacji	0,90
M100	0.100.1.5. komora klimatyzacji	0,90

PRZYKŁAD

Opis powierzchni	Powierzchnia
0.1.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.2.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.3.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.4.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.5.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.6.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.7.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.8.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.9.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.10.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.11.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.12.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.13.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.14.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.15.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.16.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.17.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.18.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.19.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.20.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.21.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.22.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.23.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.24.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.25.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.26.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.27.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.28.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.29.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.30.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.31.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.32.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.33.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.34.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.35.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.36.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.37.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.38.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.39.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.40.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.41.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.42.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.43.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.44.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.45.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.46.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.47.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.48.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.49.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.50.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.51.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.52.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.53.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.54.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.55.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.56.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.57.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.58.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.59.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.60.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.61.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.62.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.63.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.64.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.65.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.66.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.67.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.68.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.69.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.70.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.71.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.72.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.73.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.74.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.75.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.76.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.77.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.78.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.79.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.80.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.81.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.82.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.83.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.84.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.85.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.86.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.87.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.88.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.89.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.90.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.91.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.92.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.93.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.94.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.95.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.96.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.97.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.98.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.99.1.5. komora klimatyzacji	0,90
0.100.1.5. komora klimatyzacji	0,90

WYDZIAŁ Aplikacyjny i Budowlany

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH
Waldemar Politański
 97-400 Balchów, pl. Piłsudskiego 15
 tel./fax: (0-44) 633-34-34

OBIEKT: BUDOWA BUDYNKU KOMUNALNEGO WIELOBRODZIWSZEGO Z WYKONANIEM PRAC REMONTOWYCH I WYKONANIEM PRAC REMONTOWYCH W BUDYNKU WIELOBRODZIWSZYM
 ADRES: u. Podmiejska, dz. nr ewid. 1292, obręb 04, miasto Balchów
 SKALA: 1:50, 1:50,22

PRZEDMIOT: RZUT PIWNIC
 DATA: 04.2019

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Biczmała
 WSPÓŁPROJEKTANT: mgr inż. arch. M. Sucharska
 WSPÓŁPROJEKTANT: mgr inż. Jarosław Jurczak
 WSPÓŁPROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Szwed

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Szwed
 WSPÓŁSPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jarosław Jurczak
 WSPÓŁSPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Anna Biczmała

