



NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. UŻYTKOWA
-1.01	WENTYLATORNIA	112,60 m <sup>2</sup>
-1.02	MAG. BRUDNY+ODPADY	16,10 m <sup>2</sup>
-1.03	KORYTARZ	15,82 m <sup>2</sup>
-1.04	POM. PRO MORTE	9,27 m <sup>2</sup>
-1.05	ŚLUZA	7,71 m <sup>2</sup>
-1.06	MAG. ŚR. DEZYNF.	12,70 m <sup>2</sup>
-1.07	MYCIE ŁÓŻEK	19,43 m <sup>2</sup>
-1.08	ŚLUZA SZATN.	5,41 m <sup>2</sup>
-1.09	ŁAZIENKA	4,88 m <sup>2</sup>
-1.10	ŚLUZA SZATN.	4,24 m <sup>2</sup>
-1.11	KOM. DEKONTAM.	9,13 m <sup>2</sup>
-1.12	MAG. ŁÓŻEK	27,54 m <sup>2</sup>
-1.13	MAGAZYN	4,20 m <sup>2</sup>
-1.14	POM. PORZĄDK.	1,82 m <sup>2</sup>
-1.15	ROZDZ. ELEKTR.	14,58 m <sup>2</sup>
-1.16	KORYTARZ	32,72 m <sup>2</sup>
-1.17	KŁATKA SCHODOWA K1	20,10 m <sup>2</sup>
-1.18	HOL DŹWIG.	20,84 m <sup>2</sup>
-1.18A	SZYB DŹWIG.	6,46 m <sup>2</sup>
-1.18B	SZYB DŹWIG.	5,74 m <sup>2</sup>
-1.19	MAGAZYN	5,24 m <sup>2</sup>
-1.20	MAGAZYN	10,41 m <sup>2</sup>
-1.21	SZATNIA KOBIET	26,90 m <sup>2</sup>
-1.22	WĘŻEL SANIT.	19,57 m <sup>2</sup>
-1.23	SZATNIA KOBIET	27,29 m <sup>2</sup>
-1.24	POM. KIER. PRZYCH.	16,80 m <sup>2</sup>
-1.25	SZATNIA SANITARIUSZ.	7,68 m <sup>2</sup>
-1.26	WĘŻEL SANIT.	10,21 m <sup>2</sup>
-1.27	SZATNIA SANITARIUSZ.	10,28 m <sup>2</sup>
-1.27A	POM. SOCIALNE	6,28 m <sup>2</sup>
-1.28	KŁATKA SCHODOWA K2	9,87 m <sup>2</sup>
-1.29	PRZEDSIÓNEK	7,49 m <sup>2</sup>
-1.29A	SZYB DŹWIG.	6,16 m <sup>2</sup>
-1.30	ŚLUZA	5,26 m <sup>2</sup>
-1.31	POM. POMPY PRÓŻN.	18,91 m <sup>2</sup>
-1.32	SZATNIA PRAC. PRZYCH.	7,32 m <sup>2</sup>
-1.32A	POM. SOCIALNE	5,82 m <sup>2</sup>
-1.33	WĘŻEL SANIT.	9,30 m <sup>2</sup>
-1.34	SZATNIA PRAC. PRZYCH.	5,84 m <sup>2</sup>
-1.35	SZATNIA MĘŻCZYZN	8,54 m <sup>2</sup>
-1.36	WĘŻEL SANIT.	11,97 m <sup>2</sup>
-1.37	SZATNIA MĘŻCZYZN	9,41 m <sup>2</sup>
-1.38	KUCHNIA	13,67 m <sup>2</sup>
-1.39	ZMYWALNIA	10,87 m <sup>2</sup>
-1.40	POM. PORZĄDKOWE	6,55 m <sup>2</sup>
-1.41	MAG. ŚR. CZYST.	4,04 m <sup>2</sup>
-1.42	HYDROFORNIA	13,50 m <sup>2</sup>
-1.42A	POM. OCZYSZCZALNI	13,49 m <sup>2</sup>
-1.42B	SERWEROWNIA	18,92 m <sup>2</sup>
-1.43	KORYTARZ	57,68 m <sup>2</sup>
-1.44	POM. DOSTAW/ODBIORU	18,39 m <sup>2</sup>
-1.44A	SZYB DŹWIG.	7,70 m <sup>2</sup>
SUMA POW. UŻYTKOWEJ PIWNIC		762,65 m <sup>2</sup>

**UWAGI:**  
1. Projekt budowlany służy celom formalno-prawnym. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.  
2. Prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, z zachowaniem przepisów o bezpieczeństwie i ochronie zdrowia.  
3. Fundamenty, podciąg, nadproża, słupy i inne elementy konstrukcyjne - wg brzozy konstrukcyjnej.  
4. Wymiarowanie na rysunkach nie uwzględnia tynków. Powierzchnie pomieszczeń podano w stanie całkowicie wykończonym, czyli w świetle odfinansowanych ścian.  
5. Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy. Wielkość otworów podano w szerokości muru - przed wykonaniem otworów - każdy wymiar dostosować do wymogów wybranego producenta stolarki.  
6. Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poziomu terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy danej przegrody.  
7. Balustrady schodowe, poręcze o wysokości 110 cm od poziomu wykończonych posadzek.  
8. Wszystkie wymiary sprawdzić na miejscu budowy.  
9. Wszystkie rzędne przyjęto do poziomu  $\pm 0,00 = 18,58$  m n.p.m.  
10. Rysunek rozpatrywać z P.W. Konstrukcją i pozostałymi branżami.  
11. Ściana tylna dźwigu - przekłonna szkłem bezpiecznym 12. Wnęka 27/105/71 cm (szer./wys./gl.) na wys. ok. 0,355 m od poziomu wykończonej posadzki. Uwaga: Zawór hydrantu - na wysokości 1,35 m p. p. Przed murem wykonać doposażenie wymiaru wężki do typu wybranego hydrantu. Na 5 piętrze wężki o wymiarach 27/105/86 cm.  
13. Suity, ich typ oraz wysokości - zgodnie z zestawieniem w tabeli na rzutach sufitów.  
14A. Wysokość osadzenia fasad podana od poz. parteru:  $\pm 0,00$ .  
14B. Wysokość osadzenia fasad podana od poz. 3 piętra:  $+ 10,80$ .  
15. Ścianka ze szkła hartowanego bezpiecznego w systemie bezramowym.  
16. Wnęka ścienna o wym. 30/120/17cm (szer./wys./gl.) pod oprawę świetlną. Wycinać w dół od wysokości sufitu podwieszanego. Dopasować do otworu pod oprawę świetlną w suficie podwieszanym.  
17. Wnęka ścienna o wym. 30/150/17 cm (szer./wys./gl.) pod oprawę świetlną. Wycinać w dół od wysokości sufitu podwieszanego. Dopasować do otworu pod oprawę świetlną w suficie podwieszonym.  
18. Połączenie fasady zewnętrznej ze stropem - pas międzykondygnacyjny w klasie EI60 - na wysokości min. 80 cm, wykonać zgodnie z certyfikatem producenta fasady.  
19. Obudować pion c.o.  
20. Obudować pion k.s.  
21. Wnęka pod podtynkową szafką rozdzielczą c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary szafki na rysunku.  
22. Nacienna szafka rozdzielczą c.o. na wysokości 0,00 m od poziomu wykończonej posadzki. Wymiary szafki na rysunku.  
23. W miejscu central wentylacyjnych inny rodzaj posadzek:  
- 3 cm gumy technicznej  
- 5 cm styrodur xps  
- 10 cm wylewka zbrojona oddylatowana w obrębie centrali.  
24. W miejscu agregatu - zastosować twardą izolację - sturdur.

#### LEGENDA (KUCHNIA - pom. -1.38):

1. umywalka bezdotykowa
2. stół z półką 1500x700x850
3. stół z basenem 1000x700x850
4. regał ociekowy 1000x700x2000
5. regał ociekowy 1400x700x2000
6. trzon 4-palnikowy 800x700x850
7. okap 900x900x400
8. stół do pracy z półką 1000x700x850
9. szafa przelotowa 1200x600x2000
10. sterylizator gorącym powietrzem przelotowy 1040x600x1200
11. zmywarka komorowa na podstawie
12. stół z komorą zlewniową 1900x700x850h
14. wózek barmarowy
15. wózek do transportu termosów

#### LEGENDA:

- ściany zewnętrzne gr. 40 cm; murowane z bloczków silikatowych gr. 25 cm obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone tynkiem zewn. cienkowarstw. barwionym w masie
- ściany zewnętrzne gr. 45 cm; murowane z bloczków silikatowych gr. 25 cm obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone elewacją wentylowaną z płyt syntetycznych o fakturze naturalnego drewna
- ściany zewnętrzne gr. 40 cm; żelbetowe monolityczne, obłożone wełną mineralną gr. 15 cm i wykończone tynkiem zewn. cienkowarstw. barwionym w masie
- ściany wewnętrzne gr. 25, 18, 12, 8 i 6 cm; murowane z bloczków silikatowych wykończone w zależności od funkcji pomieszczenia
- ściany wewnętrzne gr. 25, 15 cm; żelbetowe monolityczne wykończone w zależności od funkcji pomieszczenia
- ściany wewnętrzne systemowe ścianki przeszklone - zgodnie z zestawieniem stolarki aluminiowej wewnętrznej
- słupy, trzpień żelbetowe 25 x 25 cm
- kabiny sanitarne z systemowych ścianek z wysokociśnieniowego laminatu kompaktowego HPL - wierzchnią warstwę stanowi dekoracyjne pokrycie z żywicy melaminowej w kolorze nawiązującym do koloru korytarza na danej kondygnacji, profile, okucia i zamkopchwyty z aluminium

REI120 oznaczenie wymaganej odporności pożarowej

**mxl4**

MXL4 Sp. z o.o. Sp. kom.  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A  
70-342 Szczecin  
tel/fax 91 4894 364  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

autor koncepcji  
mgr inż. arch. Sławomir Lener  
mgr inż. arch. Tomasz Maksymuk  
mgr inż. arch. Joanna Grzybowska  
mgr inż. arch. Tomasz Maksymuk  
mgr inż. arch. Tomasz Maksymuk

BUDYNEK DLA POTRZEB ODDZIAŁÓW  
ZAKAŹNYCH ORAZ PORADNI  
SPECIALISTYCZNYCH WRAZ Z  
ZEWNETRZNYMI INSTALACJAMI  
SANTARNYMI I ELEKTRYCZNYMI  
PRZY UL. ARKOŃSKIEJ 4,  
dz. Nr 3/38 obr. 2036 W SZCZECINIE

ARCHITEKTURA  
PROJEKT WYKONAWCZY VIII/2015

RZUT PIWNIC

NR DOKUMENTU  
A.02  
1:100