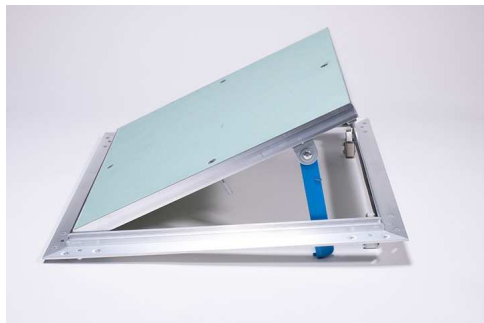


WYKAZ POMIESZCZEN									
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]	WYSOKOŚĆ [m]	KUBATURA [m³]	WYKONCZENIE			SUFIT	
					POSADZKA	SCIANY			
01	WIATROLAP	14,45	2,7	39,02	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K	
02	KOMUNIKACJA	15,35	2,7	41,45	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K	
03	POM. BIUROWE	8,16	2,7	23,71	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K	
04	MAGAZYN	7,60	2,7	20,52	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. III		Płyty G-K	
05	POM. BIUROWE	10,04	2,7	27,11	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K	
06	POM. BIUROWE	10,04	2,7	27,11	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K	
07	POM. BIUROWE	9,83	2,7	26,54	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K	
08	POM. BIUROWE	10,36	2,7	27,97	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K	
09	POM. GOSPODARCZE	2,64	2,5	6,60	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K impregnowane	
10	PRZEDSIÓNEK	1,97	2,5	4,93	Płytki gres	PCV do pom. mokrych		Płyty G-K impregnowane	
11	USTĘP	1,68	2,5	4,20	Płytki gres	PCV do pom. mokrych		Płyty G-K impregnowane	
12	POM. SOCJALNE	5,17	2,7	13,96	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K impregnowane	
13	POM. TECHNICZNE	3,36	3,0	10,08	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. III		Płyty G-K impregnowane	
14	KOMUNIKACJA	8,55	2,7	23,09	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K	
15	SZATNIA	3,62	2,5	9,05	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. III		Płyty G-K	
16	PRZEDSIÓNEK	4,00	2,5	10,00	Wykładzina PCV	PCV do pom. mokrych		Płyty G-K impregnowane	
17	SANITARIAT DAMSKI	1,83	2,5	5,58	Wykładzina PCV	PCV do pom. mokrych		Płyty G-K impregnowane	
18	SANITARIAT DLA NP	4,16	2,5	10,40	Wykładzina PCV	PCV do pom. mokrych		Płyty G-K impregnowane	
19	PRZEDSIÓNEK	4,00	2,5	10,00	Wykładzina PCV	PCV do pom. mokrych		Płyty G-K impregnowane	
20	SANITARIAT MĘSKI	3,95	2,5	9,88	Wykładzina PCV	PCV do pom. mokrych		Płyty G-K impregnowane	
21	MAGAZYN PROD. SUCHYCH	20,20	3,0	60,60	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. III		Płyty G-K	
22	MAGAZYN	46,05	3,0	138,15	Płytki gres	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K	
23	GARAŻ	47,86	3,0	143,58	Płytki gres	Płytki gres h=2,5m		Płyty G-K	
24	MAGAZYN	20,20	3,0	60,60	Płytki gres	Płytki gres h=2,5m		Płyty G-K	
25	SALA KONFERENCYJNA	58,09	3,0	174,27	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. IV		Płyty G-K	
26	POM. SOCJALNE	5,22	2,7	14,09	Wykładzina PCV	Tynk Cem-wap kat. III		Płyty G-K	
SUMA		329,00		942,49					

Legenda:

- Kłapa rewizyjna 60x60cm w sanitariatach 40x40cm
- Oprawa oświetleniowa - typ oraz lokalizacja zgodnie z projektem branżowym
- Anemostat wywiewny - typ oraz lokalizacja zgodnie z projektem branżowym
- Anemostat nawiewny - typ oraz lokalizacja zgodnie z projektem branżowym



Przykładowa kłapa rewizyjna
minimalne wymagania:

- rama z aluminium
- pokrywa drzwi zabezpieczona z obu stron za pomocą samodopasowujących się zamków bezpieczeństwa
- wiekło kłapy po otwarciu zabezpieczone przed wypadnięciem za pomocą obustronnych ograniczników
- otwieranie i zamykanie odbywa się poprzez naciśnięcie pokrywy kłapy i dwóch ukrytych zamków zatrzaskowych
- wiekło wyjmowane z ramy po otwarciu
- gumowa uszczelka kolmierzowa dookoła kłapy ogranicza przenikanie kurzu oraz powstawanie przeciągów
- zestaw zaślepek do maskowania wkrętów mocujących.

UWAGI:

- Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
- Wymiary pomieszczeń, otworów itp. podano jako wykonane elementy;
- Wymiary zewnętrzne budynku podano jako wykonane elementy
- Wymiary otworów podano w świetle konstrukcji.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami technicznymi stosując następującą hierarchię branżową: architektura, konstrukcja, branża sanitarna, elektryczna
- Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione;
- W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich Norm;
- W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmie na siebie odpowiedzialność, proces budowlany jest złożony i z pozoru błahie decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu;

ARCHMK

STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk
ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelazów
www.archmk.eu, biuro@archmk.eu
Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:

Przebudowa budynku
poprzemysłowego związaną ze
zmianą sposobu użytkowania na
budynek usługowy wraz z niezbędną
infrastrukturą w ramach zadania
pn. "Rewitalizacja budynku
poprzemysłowego wraz z jego
otoczeniem z przeznaczeniem na
GOPS w Klukach"

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku

Widok sufitów

Faza projektu

Projekt techniczny

Projektant

mgr inż arch. Marek Karolczyk

Data:

marzec 2022

Specjalność architektoniczna

do projektowania bez ograniczeń

7/R-128/L01A/07

Sprawdzający

mgr inż. arch. Anna Baczmaga

Specjalność architektoniczna

do projektowania bez ograniczeń

27/LOOK/2012

Skala rysunku

1:50

Nr arkusza

A.012