

POZIOM	WYDZIAŁ INŻYNIERYSTKI	POZIOM
NR	UL. GOSKANSKA 7/21	03
POW.	80-514 GOSKANSKI	HI-190cm

4.01	Komunikacja ogólna	gres	118.07	118.07
4.02	przedsiwzięcie porządkowe	gres	3.15	3.15
4.03	kolka ewakuacyjna B	gres	16.78	16.78
4.04	loggia	gres	4.16	4.16

SCIAŁY WEWNĘTRZNE:

4.05	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67
4.06	moduł 2 osobowy	gres	32.58	32.58
4.07	moduł 2 osobowy	gres	32.58	32.58
4.08	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67
4.09	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67
4.10	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67
4.11	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67
4.12	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67
4.13	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67
4.14	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67
4.15	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67
4.16	moduł 2 osobowy	gres	32.24	32.24
4.17	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67
4.18	moduł 2 osobowy	gres	32.67	32.67

SCIAŁY WEWNĘTRZNE:

REI 120	—
EI 60	—
EIS 120	—
EI 30	—
nie wymiagana klasa	—
odporności pożarowej	—

SCIAŁY WEWNĘTRZNE:

REI 120	—
EI 60	—
EIS 120	—
EI 30	—
nie wymiagana klasa	—
odporności pożarowej	—

SCIAŁY WEWNĘTRZNE:

REI 120	—
EI 60	—
EIS 120	—
EI 30	—
nie wymiagana klasa	—
odporności pożarowej	—

SCIAŁY WEWNĘTRZNE:

REI 120	—
EI 60	—
EIS 120	—
EI 30	—
nie wymiagana klasa	—
odporności pożarowej	—

STREFY POZ.:

Wszystkie przegrody, okładziny, wykończenie wnętrz, otwory, przebięcia, przebiegi muszą spełniać wymagania odpowiednich klas odporności pożarowej i przetrwać w jakimś stopniu złączenie zgodnie z trybem budowlanym i deskami stosowanymi w produkcji.

WYMIAGANIA PRZECIWOPOŻAROWE:

Długość przegrody w kierunku przegrody w zakresie EI.

okładzina wełna mineralna z wełnarem 20cm

ocieplenie wełna mineralna z wełnarem 20cm

— ocieplenie-płyty kamienne na podkonstr. 10cm

— SŁAŁNA ZEWNĘTRZNA WENTYLLOWANA

MZ02

— SŁAŁNA ZEWNĘTRZNA WENTYLLOWANA

— ocieplenie-płyty kamienne na podkonstr. 10cm

— ocieplenie wełna mineralna z wełnarem 20cm

— żelbet 22cm

— tynk gipsowy 1,5cm

MZ03

— SŁAŁNA ZEWNĘTRZNA-PAS MIĘDZYKONDYGNACYJNY

— płyty elewacyjne w kolorze siodłarki na podkonstr. 10cm

— wełna mineralna z wełnarem 20cm

— żelbet 22cm

— tynk gipsowy 1,5cm

MW01

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA ZELBETOWA

— tynk gipsowy 1,5cm

— żelbet 22cm

MW02

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA ZELBETOWA

— tynk gipsowy 1,5cm

— żelbet 24cm

MW03

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA ZELBETOWA

— tynk gipsowy 1,5cm

— żelbet 30cm

MW04

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E18 18cm

— tynk gipsowy 1,5cm

MW04a

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUR. AKUSTYCZNA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E18A 18cm

— tynk gipsowy 1,5cm

MW05

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E8 8cm

— tynk gipsowy 1,5cm / brdk. wykończenia od strony szachtu

MW06

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E18 18cm

— okładzina 4cm

MZ01

— SŁAŁNA ZEWNĘTRZNA WENTYLLOWANA

— blacha aluminiowa panele kompozytowe 10cm na podkonstr.

— wełna mineralna z wełnarem 20cm

— żelbet 22cm

— tynk gipsowy 1,5cm

MW01

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA ZELBETOWA

— tynk gipsowy 1,5cm

— żelbet 20cm

MW02

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA ZELBETOWA

— tynk gipsowy 1,5cm

— żelbet 20cm

MW03

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA ZELBETOWA

— tynk gipsowy 1,5cm

— żelbet 24cm

MW04

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E18 18cm

— tynk gipsowy 1,5cm

MW04a

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E18 18cm

— tynk gipsowy 1,5cm

MW05

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E8 8cm

— tynk gipsowy 1,5cm / brdk. wykończenia od strony szachtu

MW06

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E18 18cm

— okładzina 4cm

MW01

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA ZELBETOWA

— tynk gipsowy 1,5cm

— żelbet 20cm

MW02

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA ZELBETOWA

— tynk gipsowy 1,5cm

— żelbet 20cm

MW03

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA ZELBETOWA

— tynk gipsowy 1,5cm

— żelbet 24cm

MW04

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E18 18cm

— tynk gipsowy 1,5cm

MW04a

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E18 18cm

— tynk gipsowy 1,5cm

MW05

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E8 8cm

— tynk gipsowy 1,5cm / brdk. wykończenia od strony szachtu

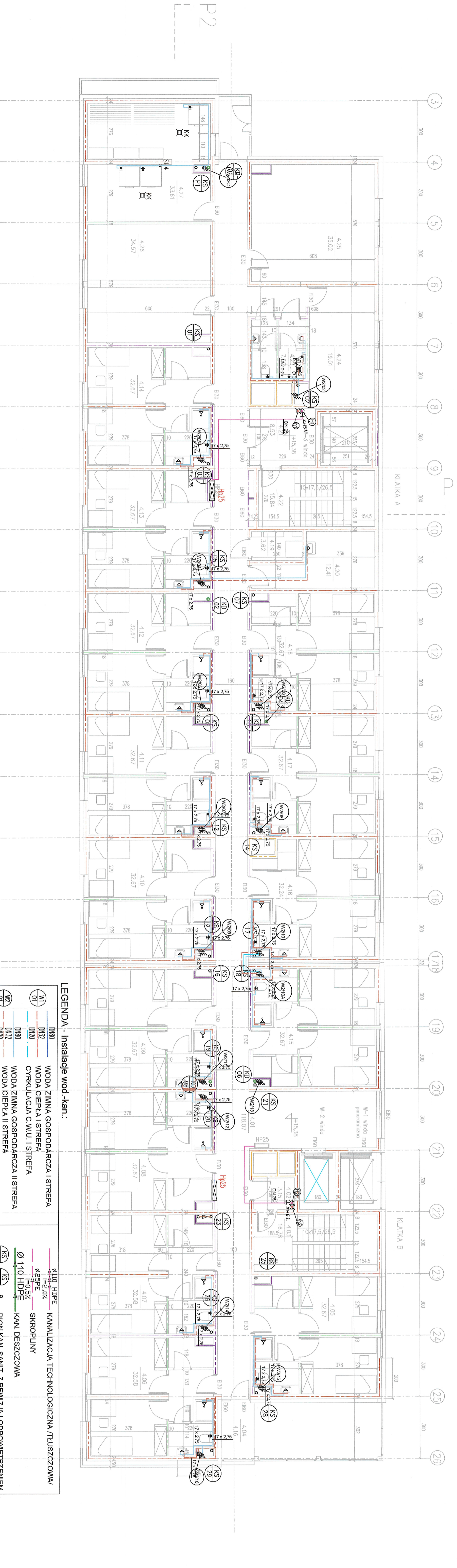
MW06

— SŁAŁNA WEWNĘTRZNA MUROWANA

— tynk gipsowy 1,5cm

— bloczki SILKA E18 18cm

— okładzina 4cm



LEGENDA - instalacje wod.-kan.:

DN80	WODA ZIMNA GOSPODARCA I STREFA
DN52	WODA Ciepła I STREFA
DN20	CYRKULACJA C.W.U. I STREFA
DN80	WODA ZIMNA GOSPODARCA II STREFA
DN52	WODA Ciepła II STREFA
DN20	CYRKULACJA C.W.U. II STREFA
DN100	WODA P. POZ. HYDRANTOWA I STREFA
DN80	WODA P. POZ. HYDRANTOWA II STREFA
DN20	KAN. SANITARNA PODPOSADKOWA
DN100	KAN. SANITARNA PODSTROPOWA
DN50	KAN. SANITARNA - RURIOCIĄG TŁOZCZNY

Ø110 HDPE	KANALIZACJA TECHNOLOGICZNA /TŁUSZCZOWA/
Ø50 PE	SKROPIJĄCY
Ø150	KAN. DESZCZOWA
Ø110	PION KAN. SANIT. Z REMIZJĄ I ODPOWIETRZENIEM
Ø100	PION WODOCIĄGOWY
Ø80	WODA P. POZ. HYDRANTOWA I STREFA
Ø70	WODA P. POZ. HYDRANTOWA II STREFA
Ø60	PION KAN. DESZCZOWEJ
Ø50	WPUST DESZCZOWY
WD 1/1	HYDRANT DN25 Z WĘZŁEM 30mb
1,5 1/5	ZAWÓR HYDRANTOWY DN50

pozi. 4 PIĘTRO
+15,38

RZUT POZ. 4 PIĘTRO

SKALA 1:100

BRANŻ: SANITARNA

AUTORYZACJA: mgr inż. BOGDAN MAJEWSKI

PROJEKT: mgr inż. KRZYSZTOF DUDEK

DATA: 04.2021

SPRZĄDZAJĄCY: podpis

WYKONAJĄCY: podpis

KOMALSKI architekt sp. z o.o.
81-517 GOSKANSKI
tel. +48 59 66 00 105

WK-04