

POZIOM +2

POMIESZCZENIE															
NR	POZIOM +2	POW. (m2)	WSÓŁRZĘDNE POMIESZCZANIA	Struktura przegrody poziomej	POSADZKA	Rodzaj wykonczenia ściany	ŚCIANA	Rodzaj wykonczenia ściany	ŚCIANA	Rodzaj wykonczenia ściany	ŚCIANA	Rodzaj wykonczenia ściany	ŚCIANA	Rodzaj wykonczenia sufitu	SUFIT
MODUŁ 1 (56,76)															
2.1.01	SALA WYKŁADOWO - WARSZTOWA/PRASOWA	50,38	20-G	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło			S.6.b	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z czerwonym tufem wulkanicznym + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm	T.1b	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z czerwonym tufem wulkanicznym + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm
2.1.02	KOMUNIKACJA	69,94	24-G	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło			S.6.b	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z czerwonym tufem wulkanicznym + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm	T.1b	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z czerwonym tufem wulkanicznym + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm
2.1.03	POKÓJ DYRYGENTA	15,31	22-H	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
2.1.04	POKÓJ INSPEKTORA	8,22	23-H	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
2.1.05	KLATKA SCHODOWA S1/1	29,30	25-H	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych			-	-	-	-	-	-
2.1.06	WINDA 1/01	0,00	25-H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.07	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	2,59	25-H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
2.1.08	TOALETA OGÓLNODOSTĘPNA: PRZEDSIONEK	3,95	28-H	P.9.b	Płytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kołami	W.1	Beton malowany farbą na biało z pasem malowanym farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
2.1.09	TOALETA OGÓLNODOSTĘPNA: KABINA	3,40	28-H	P.9.b	Płytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kołami	W.1	Beton malowany farbą na biało z pasem malowanym farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
2.1.10	TOALETA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	4,36	28-H	P.9.b	Płytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kołami	W.1	Beton malowany farbą na biało z pasem malowanym farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
2.1.11	POM SOCJALNE	7,44	27-H	P.4.b	beton polerowany	W.1	Beton malowany farbą na biało z pasem malowanym farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
2.1.12	POMIESZCZENIE POMOCNICZE	15,18	28-H	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
2.1.13	ADMINISTRACJA 01	29,66	29-H	P.4.b	beton polerowany	W.2	Pustaki TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm betonowe pokryte tynkiem cementowym białym	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową + płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
2.1.14	ADMINISTRACJA 02	21,73	30-H	P.4.b	beton polerowany	W.2	Pustaki TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm betonowe pokryte tynkiem cementowym białym	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	-	-	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową + płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
2.1.15	ADMINISTRACJA 03	21,30	31-H	P.4.b	beton polerowany	W.2	Pustaki TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm betonowe pokryte tynkiem cementowym białym	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	S.6.a	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z czerwonym tufem wulkanicznym + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm	-	-	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową + płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
2.1.16	ADMINISTRACJA 04	21,12	32-H	P.4.b	beton polerowany	W.2	Pustaki TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm betonowe pokryte tynkiem cementowym białym	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.6.a	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z czerwonym tufem wulkanicznym + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową + płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
2.1.17	ADMINISTRACJA 05	14,80	33-H	P.4.b	beton polerowany	W.2	Pustaki TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm betonowe pokryte tynkiem cementowym białym	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.6.a	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z czerwonym tufem wulkanicznym + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową + płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
2.1.18	ADMINISTRACJA 06	21,36	33-H	P.4.b	beton polerowany	W.2	Pustaki TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm betonowe pokryte tynkiem cementowym białym	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.6.a	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z czerwonym tufem wulkanicznym + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową + płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
2.1.19	KOMUNIKACJA	41,58	30-G	P.4.b	beton polerowany	W.2	Pustaki TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm betonowe pokryte tynkiem cementowym białym	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.6.a	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z czerwonym tufem wulkanicznym + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową + płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
2.1.20	KLATKA SCHODOWA S1/2	30,49	35-H	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.21	WINDA 1/02	0,00	34-H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.1.22	KOMUNIKACJA	7,48	27-H	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
2.1.23	KOMUNIKACJA	1,71	23-H	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki

RAZEM POW. NETTO POZIOM +2 (M1)

421,30

MODUŁ 2 (56,43)

2.2.01	KLATKA SCHODOWA S2/3	19,37	29-L	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.02	PRZEDSIONEK	5,08	29-K	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	T.4	Isolacja termiczna jednostronnie pokryta czarną tkaniną szklaną
2.2.03	KOMUNIKACJA	4,75	29-K	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	T.4	Isolacja termiczna jednostronnie pokryta czarną tkaniną szklaną

2.2.04	KABINA OŚWIETLENIOWCA	8,69	29-K	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	-	-	T.4	Izolacja termiczna jednostronnie pokryta czarną tkaniną szklaną
2.2.05	KABINA ELEKTROAKUSTYKA	14,44	29-J	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	-	-	T.4	Izolacja termiczna jednostronnie pokryta czarną tkaniną szklaną
2.2.06	KLATKA SCHODOWA S2/3	6,92	21-K	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2.07	POMIESZCZENIE PROJEKCYJNE	4,54	29-K	P.4.a	beton szlifowany	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	-	-	T.4	Izolacja termiczna jednostronnie pokryta czarną tkaniną szklaną

RAZEM POW. NETTO POZIOM +2 (M2) 63,79

MODUŁ 4 (54,375)

2.4.01	KLATKA SCHODOWA S4/1	16,83	20-R	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
2.4.02	JEDN.CHŁODZĄCA	45,58	22-S	P.4.a	beton szlifowany	S.7.j	Izolacja zakończona warstwą metalową	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłąklinkierową	-	-	P.5.a	Beton gładki

RAZEM POW. NETTO POZIOM +2 (M4) 62,41

RAZEM POW. NETTO POZIOM +2	547,50
----------------------------	--------