

POZIOM +1															
POMIESZCZENIE															
NR	POZIOM +1 (52,80)	POW. (m2)	WSÓŁRZĘDNE POMIESZCZANIA	Rodzaj wykończenia posadzki	POSADZKA	Rodzaj wykończenia ścian	ŚCIANA	Rodzaj wykonczenia ściany	ŚCIANA	Rodzaj wykonczenia ściany	ŚCIANA	Rodzaj wykonczenia ściany	ŚCIANA	Rodzaj wykończenia sufitu	SUFIT
MODUŁ 1															
1.1.01	RECEPCJA/OCHRONA BUDYNKU	50,68	20-G	P.5.d	beton polerowany	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	W.4	Stal nierdzewna malowana na kolor czarny	-	-	T.1b	Beton gładki + Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową
1.1.02	POKÓJ GOŚCINNY 01	9,18	22-H	P.11.e	parkiet	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)	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	-	-	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową
1.1.03	TOALETA POKÓJ GOŚCINNY 01	2,92	22-H	P.9.b	plytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami	W.7	Płytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 do 2,10 metra	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)	W.1	Pustaki betonowe TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm malowane farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową
1.1.04	TOALETA POKÓJ GOŚCINNY 02	3,01	22-H	P.9.b	plytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami	W.7	Płytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 do 2,10 metra	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)	W.1	Pustaki betonowe TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm malowane farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową
1.1.05	POKÓJ GOŚCINNY 02	8,85	23-H	P.3	parkiet	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)	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	-	-	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową
1.1.06	KLATKA SCHODOWA S1/1	27,77	25-H	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.1.07	WINDA 1/01	4,08	25-H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.08	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	0,00	25-H	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.09	KOMUNIKACJA	64,50	24-G	P.5.d	beton polerowany	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	W.4	Stal nierdzewna malowana na kolor czarny	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
1.1.10	PRZEDSIONEK TOALET	7,33	27-H	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.1.11	UMYWALKI MESKA	4,34	26-H	P.9.b	plytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami	W.1	Pustaki betonowe TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm malowane farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.1.12	TOALETA MĘSKA	6,40	26-H	P.9.b	plytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami	W.1	Pustaki betonowe TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm malowane farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.1.13	UMYWALKI DAMSKA	4,09	27-H	P.9.b	plytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami	W.1	Pustaki betonowe TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm malowane farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.1.14	TOALETA DAMSKA	5,75	27-H	P.9.b	plytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami	W.1	Pustaki betonowe TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm malowane farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.1.15	SZATNIA PRACOWNIKÓW BARU	6,07	28-H	P.5.b	beton zacierany na gładko	W.1	Pustaki betonowe TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm malowane farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.1.16	TOALETA SZATNIA PRACOWNIKÓW BARU	2,75	28-H	P.9.b	plytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami	W.1	Pustaki betonowe TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm malowane farbą koloru jasnego srebra (pas o h=1,80 m, górna krawędź na h=2,10 m) (specyfikacja techniczna)	-	-	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
1.1.17	KAWIARNIA	164,11	29-H	P.5.d + T.5	beton polerowany + Kratka metalowa (tramex)	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	W.4	Stal nierdzewna malowana na kolor czarny	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	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
1.1.18	ZAPLECZE KAWIARNI	16,97	31-H	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.1.19	WINDA 1/02	0,00			-	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.20	KLATKA SCHODOWA S1/2	28,18	34-H	P.5.d + T.5	beton zacierany na gładko + Kratka metalowa (tramex)	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	-	-
MODUŁ 2															
1.2.01	WEJŚCIE B1	28,55	31-K	T.5	kraty mostostal	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	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
1.2.02	FOYER 01	117,15	31-K	P.5.d	beton polerowany	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	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
1.2.03	KOMUNIKACJA	9,40	29-J	P.5.d	beton polerowany	-	Kurtyna akustyczna	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	-	-	T.1.a	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z łamaną cegłą klinkierową + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm
1.2.04	KOMUNIKACJA 02	13,89	28-K	P.5.d	beton polerowany	-	Kurtyna akustyczna	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową		-	T.1.a	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z łamaną cegłą klinkierową + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumatycznym z 6 cm do ok. 4 cm

1.2.05	KLATKA SCHODOWA S2/3	17.31	28-L	P.5.d	beton zacierany na gładko	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-		-	-	-	-	-	-
1.2.06	KLATKA SCHODOWA S2/1	20.77	31-J	P.5.d	beton polerowany	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-
1.2.07	KASY	9.96	32-J	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	T.5	kraty mostostal
1.2.08	KLATKA SCHODOWA S2/2	9.16	21-K	P.5.d	beton zacierany na gładko	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	-	-

MODUŁ 3															
1.3.01	FOYER 02	260,00	30-O	P.5.d	beton polerowany	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	W.4	Stal nierdzewna malowana na kolor czarny	-	-	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 klinkierowa
1.3.02	KOMUNIKACJA 01	7.50	29-O	P.5.d	beton polerowany	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	Wp.9	Kurtyna akustyczna	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	-	-	T.1.a	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z łamaną cegłą klinkierową + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumaticznym z 6 cm do ok. 4 cm
1.3.03	KOMUNIKACJA 02	40.57	28-P	P.5.d	beton polerowany	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek pochylonych	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	-	-	T.1.a	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z łamaną cegłą klinkierową + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumaticznym z 6 cm do ok. 4 cm
1.3.04	KABINA OŚWIETLENIOWCA	8.36	29-N	P.5.b	beton zacierany na gładko + podłoga techniczna	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	W.5b	Beton gładki	-	-	T.8	plyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
1.3.05	KABINA ELEKTROAKUSTYKA	10.27	29-N	P.5.b	beton zacierany na gładko + podłoga techniczna	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	-	-	T.8	plyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
1.3.06	KOMUNIKACJA 03	7.94	29-N	P.5.b	beton zacierany na gładko + podłoga techniczna	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	-	-	T.8	plyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
1.3.07	KLATKA SCHODOWA S3/1	24.96	28-P	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek pochylonych	-	-	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-
1.3.08	KLATKA SCHODOWA S3/3	20.80	32-M	P.5.b	beton zacierany na gładko	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-
1.3.09	WINDA 3/01	0.00	32-N	-	-	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.10	KLATKA SCHODOWA S3/2	17.68	16-L	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.11	WINDA 3/02	0.00	15-L	-	-	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3.12	SALA PROJEKCYJNA	5.16	29-O	P.5.b	beton zacierany na gładko + podłoga techniczna	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	W.5b	Beton gładki	-	-	T.8	plyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna

KOMUNIKACJA															
1.0.01	KOMUNIKACJA M1-M2	65.02	29-I	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek pochylonych	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	P.17	Stolarka metalowa/szkło
1.0.02	KOMUNIKACJA M2-M3	29.66	30-M	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek pochylonych	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	P.17	Stolarka metalowa/szkło
1.0.03	KOMUNIKACJA M3-M4	14.13	30-Q	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek pochylonych	S.5.c	Stolarka metalowa/szkło	-	-	-	-	P.17	Stolarka metalowa/szkło

MODUŁ 4															
1.4.01	BALKON 01	63.96	28-S	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	Kurtyna akustyczna	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową	-	-	T.1.a	Konglomerat ceglano- betonowy - beton zbrojony z włóknami polipropylenowymi, z dodatkiem żywic 8 cm - mieszanka betonu z łamaną cegłą klinkierową + PP/HP - teksturyzowane młotem pneumaticznym z 6 cm do ok. 4 cm
1.4.02	SZATNIA	28.19	30-S	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	S.6.a+ W.9	Beton gładki + Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)
1.4.03	PRZEDSIONEK TOALET	11.73	31-R	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.4.04	TOALETA MĘSKA: PRZEDSIONEK	14.90	32-S	P.5.d	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
1.4.05	TOALETA MĘSKA: KABINY	39.77	34-S	P.9.b	plytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami	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)	-	Panel fenolowy (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.4.06	TOALETA DAMSKA: PRZEDSIONEK	14.31	32-R	P.5.d	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
1.4.07	TOALETA DAMSKA: KABINY	36.76	34-R	P.9.b	plytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami	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)	-	Panel fenolowy (specyfikacja techniczna)	W.5b	Beton gładki	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.4.12	KOMUNIKACJA 01	44.88	30-R	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-		-	-	-	-	S.6.a	Beton gładki + Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową
1.4.13	KOMUNIKACJA 02	2.78	28-R	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	Kurtyna akustyczna	W.5b	Beton gładki	-	-	S.6.a	Beton zbrojony z kruszoną cegłą klinkierową + Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)
1.4.14	MAGAZYN SZATNI	8.45	29-S	P.5.d	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-		-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki

RAZEM POW. NETTO POZIOM +1 (M1,M2,M3,M4)		1.420,95													
--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MODUŁ 4															
1.4.08	KLATKA SCHODOWA S4/1	17.44	20-R	P.5.b	beton zacierany na gładko	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4.09	KORYTARZ	9.66	21-R	P.5.b	beton zacierany na gładko	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.4.10	BIBLIOTEKA MATERIAŁÓW NUTOWYCH	9.85	21-R	P.5.b	beton zacierany na gładko	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
1.4.11	POM. STRAŻAKA	24.74	22-R	P.5.b	beton zacierany na gładko	W.5b	Beton gładki	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr. 90 mm - 140 mm	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki

RAZEM POW. NETTO POZIOM +1 (M4)		61,69													
---------------------------------	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RAZEM POW. NETTO POZIOM +1	1.482,64
----------------------------	----------