

20. Zestawienie pomieszczeń i powierzchni

POZIOM -1													
POMIESZCZENIE													
NR	POZIOM -1 (42,65)	POW. (m2)	WSÓŁRZĘDNE POMIESZCZANIA	Struktura przegrody poziomej	POSADZKA	Rodzaj wykonczenia ściany	ŚCIANA	Rodzaj wykonczenia ściany	ŚCIANA	Rodzaj wykonczenia ściany	ŚCIANA	Rodzaj wykonczenia sufitu	SUFIT
P1.01	PARKING PODZIEMNY - wentylacja	4.386,41	29-E	P.4.a	beton szlifowany	W.1	Beton malowany farbą koloru jasnego srebra (PANTONE 5435) do wys. 2,10 m (wg specyfikacji technicznej)	W.1	Pustak 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.5	kraty mostostal	T.4	Izolacja z wełny mineralnej gr. 10 cm pokryta czarnym welonem szklanym, przymocowana śrubami do sufitu
	PARKING PODZIEMNY - oddymianie			-				-	-	-	-		
P1.02	PRZEDSIONEK 01	27,01	24-I	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.03	KLATKA SCHODOWA S1/1	14,98	25-H	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.04 A	POM.WENTYLACJI ODDYMIĄCEJ GARAZU	23,22	23-H	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	S.7.e	Izolacja akustyczna zakończona płytą gipsową Rockfon Ekla	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.04 B	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	8,00	23-G	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	S.7.e	Izolacja akustyczna zakończona płytą gipsową Rockfon Ekla				-
P1.05	PODNOŚNIK DO FORTEPIANU	9,76	25-G	P.4.a	beton szlifowany	-	-	-	-	-	-		-
P1.06	PRZEDSIONEK 02	27,26	25-G	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.07	TOALETA	1,77	25-H	P.9.c	plytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.08	WINDA 01	4,37	25-H	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-		-
P1.09	POMIESZCZENIE SOCJALNE	11,16	23-G	P.4.b	beton polerowany	S.12b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.10	MAGAZYN SPRZĘTU MUZ. (FORTEPIAN)	14,21	25-F	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.11	SALA PROB	223,22	27-G	P.11.d	parkiet	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.10	Beton z wnękami rozpraszającymi dźwięk	-	-	T.2	Podwieszane koryta siatkowe z kruszoną cegłą klinkierową + płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.12	RAMPA	150,83	32-H	P.4.a	beton szlifowany	W.1	Beton malowany farbą koloru jasnego srebra (PANTONE 5435) do wys. 2,10 m (wg specyfikacji technicznej)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.13	PRZEDSIONEK 03	3,60	34-H	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.14	KLATKA SCHODOWA S1/2	4,36	34-H	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.15	INSTALACJE	14,42	35-H	P.4.a	beton szlifowany	-	-	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.16	WINDA 02	4,31	34-H	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.17	PODSZYBIE WINDY	4,68	32-N	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-		-
P1.18	PRZEDSIONEK	7,09	31-M	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.19	POMIESZCZENIE POMPY	19,74	31-S	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.20	POMIESZCZENIE C.O	13,99	33-S	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.21	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW 1	9,52	33-S	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.22	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA SCENY	43,34	18-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.23	KOMUNIKACJA	25,55	20-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.24	KOMUNIKACJA	102,12	21-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.25	KLATKA SCHODOWA S4/1	17,05	20-R	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.26	AGREGAT PRĄDNICOWY	35,32	22-R	P.4.a	beton szlifowany	S.7.j	Izolacja zakończona warstwą metalową	W.5b	Beton gładki	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.27	ROZDZIELNIA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA	28,28	23-R	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.28	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	20,62	23-R	P.4.a	beton szlifowany	S.7.j	Izolacja zakończona warstwą metalową	-	-	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.29	TRANSFORMATOR 1	12,26	26-R	P.4.a	beton szlifowany	S.7.j	Izolacja zakończona warstwą metalową	W.5b	Beton gładki	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.30	TRANSFORMATOR 2	12,51	26-R	P.4.a	beton szlifowany	S.7.j	Izolacja zakończona warstwą metalową	W.5b	Beton gładki	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.31	HYDROFOROWNIA	12,86	27-R	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.32	WĘZEL CIEPLNY	24,65	28-R	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	W.5b	Beton gładki	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.33	KORYTARZ	40,64	27-P	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.34	BATERIA CENTRALNA	17,48	28-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.35	SERWEROWNIA	26,84	28-P	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	W.5b	Beton gładki	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.36	RACK	29,82	28-O	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.37	POMIESZCZENIE TELEKOMUNIKACYJNE	29,30	28-O	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.38	INSTALACJA MGŁY WODNEJ - ZBIORNIK	29,32	28-N	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.39	KORYTARZ PROWADZĄCY NA FOSE	17,81	22-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	P.5.b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)
P1.40	MAGAZYN FOTELI	263,46	26-N	P.4.a	beton szlifowany	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	W.9	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm malowany na czarno	-	-	P.5.b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)
P1.41 A	MASZYNOWNIA ZAPADNI FOSY ORKIESTRY	52,67	23-O	P.4.a	beton szlifowany	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	P.5.b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)
P1.41 B	MASZYNOWNIA ZAPADNI WIDOWNI	69,97	23-O	P.4.a	beton szlifowany	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	P.5.b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)
P1.42	KORYTARZ PROWADZĄCY NA FOSE	20,56	23-G	P.4.a	beton szlifowany	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.43	POCZEKALNIA MUZYKÓW/MAG.INS.	35,12	25-M	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.44	INSTALACJA MGŁY WODNEJ	16,60	26-M	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.45 A	FOSA SCENY	274,36	20-O	P.4.a	beton szlifowany	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	P.5.b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)

P1.45 B	FOSA SCENY	110,61	21-O	P.4.a	beton szlifowany	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	P.5.b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)
P1.46	MAGAZYN DEKORACJI	210,41	16-N	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.47	PODNOŚNIK DEKORACJI/INSTRUMENTÓW M.	66,94	14-N	-	-	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.48	WINDA	5,05	15L	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	-	-
P1.49	INSTALACJE	1,61	15-L	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-	-	-	-	-
P1.50	KŁATKA SCHODOWA S3/2	17,59	16-L	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.51	ROZDZIELNIA NAPĘDÓW SCENICZNYCH	8,63	17-L	P.4.a	beton szlifowany	W.9	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.52	KOMUNIKACJA	101,10	14-O	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.53	KOMUNIKACJA	61,93	19-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.54	KOMUNIKACJA	15,41	27-R	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr. 90 mm - 140 mm	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.55	TOALETA S1	5,67	12-Q	P.9.c	płytki 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.7	Płytki ceramiczne Top Cer kolor nr 15 RC z kotami 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)	P.5.a	Beton gładki
P1.56	SZATNIAARTYSTÓW 01	22,30	13-Q	P.4.a	beton szlifowany	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)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.57	PRZEDSIONEK 04	14,57	20-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych					T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.58	TOALETA S2	5,29	12-P	P.9.c	płytki 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.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)	P.5.a	Beton gładki
P1.59	SZATNIAARTYSTÓW 02	22,38	13-O	P.4.a	beton szlifowany	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)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.60	PRZEDSIONEK SCENY	15,36	14-L	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki	-	-				
P1.61	TOALETA S3	5,26	12-O	P.9.c	płytki 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.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)	P.5.a	Beton gładki
P1.62	SZATNIAARTYSTÓW 03	23,44	13-O	P.4.a	beton szlifowany	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)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.63	PRZESIONEK PODSCENIA	5,19	21-Q	P.4.a	beton szlifowany	P.5.b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)					T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.64	TOALETA S4	5,51	12-N	P.9.c	płytki 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.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)	P.5.a	Beton gładki
P1.65	SZATNIAARTYSTÓW 04	25,71	13-M	P.4.a	beton szlifowany	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)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.66	KORYTARZ PODSCENIA	21,48	21-N	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych						
P1.67	TOALETA S5	6,95	12-M	P.9.c	płytki 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.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)	P.5.a	Beton gładki
P1.68	SZATNIAARTYSTÓW 05	23,97	13-L	P.4.a	beton szlifowany	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)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.69	POMIESZCZENIE INSTALACYJNE	6,93	32-N	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr. 90 mm - 140 mm	W.5b	Beton gładki				
P1.70	TOALETA O2	7,39	12-L	P.9.c	płytki 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.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)	P.5.a	Beton gładki
P1.71	SZATNIE PRACOWNIKÓW	27,32	13-K	P.4.a	beton szlifowany	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)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.72 A	CZĘŚĆ STAŁA FOSY MUZYKÓW A	45,32	22-O	P.4.a	beton szlifowany	S.10	Beton z wnękami rozpraszającymi dźwięk malowany na czarno	-	-			P.5.a	Beton gładki
P1.72 B	CZĘŚĆ STAŁA FOSY MUZYKÓW B	52,65	22-O	P.4.a	beton szlifowany	S.10	Beton z wnękami rozpraszającymi dźwięk malowany na czarno	-	-			P.5.a	Beton gładki
P1.72 C	CZĘŚĆ STAŁA FOSY MUZYKÓW C	52,72	22-O	P.4.a	beton szlifowany	S.10	Beton z wnękami rozpraszającymi dźwięk malowany na czarno	-	-			P.5.a	Beton gładki

P1.73	TOALETA 03	5,30	12-K	P.9.c	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.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)	P.5.a	Beton gładki
P1.74	SZATNIE PRACOWNIKÓW	28,50	13-J	P.4.a	beton szlifowany	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)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.75	WC	2,80	14-J	P.9.c	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)	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.76	WC	2,86	14-J	P.9.c	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)	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.77	SZATNIA PRACOWNIKÓW TECHNICZNYCH	19,75	13-I	P.4.a	beton szlifowany	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)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.78	TOALETA PRACOWNIKÓW TECHNICZNYCH	4,91	12-J	P.9.c	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.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)	P.5.a	Beton gładki
P1.79	KOMUNIKACJA	2,35	13-I	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm			T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.80	WARSZTAT 01	63,65	13-H	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.81	WARSZTAT 02	39,40	15-H	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.82	MAGAZYN SPRZĘTU 01	19,50	15-H	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-		T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.83	MAGAZYN SPRZĘTU 02	23,15	15-I	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.84	POM. OBSŁUGI SCENY KAMERALNEJ	23,11	15-J	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.85	POM. OBSŁUGI SCENY GŁÓWNEJ - DEKORACJE	22,10	15-J	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.86	POM. OBSŁUGI SCENY GŁÓWNEJ - ŚWIATŁO I DŹWIĘK	16,94	15-K	P.4.a	beton szlifowany	S.8.a	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.87	PRZEDSIONEK	22,73	16-K	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.88	PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW	9,46	14-I	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.89	KOMUNIKACJA	11,64	14-H	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.90	PRZEDSIONEK	8,61	24-L	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.91	WEJŚCIE DO FOSY MUZYKÓW 1	4,43	22-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.92	WEJŚCIE DO FOSY MUZYKÓW 2	7,66	22-M	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.93	PATIO	232,51	24-T	P.8	plyty betonowe 600x600mm	S.4a	Beton z widocznym szalunkiem desek pochylonych	-	-	-	-		-
P1.94	KLATKA SCHODOWA	4,51	22-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.95	SALA PRÓB INDYWIDUALNA	14,67	24-G	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.96	SALA PRÓB INDYWIDUALNA	14,55	24-G	P.4.b	beton polerowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.97	KLATKA SCHODOWA	7,34	22-M	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	T.4	Płyta z wełny mineralnej pokryta czarnym welonem szklanym ISOVER Polterm Max Plus lub równoważna
P1.98	POMIESZCZENIE SCENOTECHNIKI	4,15	23-S	P.4.a	beton szlifowany	S.7.i	Izolacja zakończona warstwą metalową	-	-	-	-	T.5	kraty mostostal
P1.99	ROZDZIELNIA NAPĘDÓW SCENICZNYCH 1	45,17	15-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.100	ROZDZIELNIA NAPĘDÓW SCENICZNYCH 2	24,07	19-Q	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton z widocznym szalunkiem desek poziomych	-	-	-	-	P.5.a	Beton gładki
P1.101	SZACHT M4	0,00	19-R	P.4.a	beton szlifowany	S.7.i	Izolacja zakończona warstwą metalową	-	-	-	-		
P1.102	SZACHT KLIMATYZACJI M4	0,00	24-M	P.4.a	beton szlifowany	S.7.i	Izolacja zakończona warstwą metalową	-	-	-	-		
P1.103	PRZEDSIONEK MAGAZYNU SCHODÓW	5,21	24-M	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	-	-	-	-	P.5.b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)
P1.104	ANTRESOLA MAGAZYNU SCHODÓW	47,53	26-M	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)	W.9	Pustak TeknoBlok gr 90 mm - 140 mm malowany na czarno			P.5.b	Beton gładki malowany farbą koloru czarnego (specyfikacja techniczna)
P1.105	SZACHT WINDY D4	0,77	35-H	P.4.a	beton szlifowany	W.5b	Beton gładki					P.5.a	Beton gładki

RAZEM POW. NETTO POZIOM -1 (+42,65)	7.976,44
-------------------------------------	----------