



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
PARTER		
NR POS.	FUNKCYJNOŚĆ	POWIERZCHNIA (m ²)
0.01	WIAZODŁAP	8,86
0.02	POWIERZCHNIE TECHNICZNE	5,47
0.03	HOL WŁĘCZOWY	91,87
0.04	SZATNIA	7,44
0.05	WC ON/D	5,88
0.06	PRZEDSIÖNIEK WC M	2,54
0.07	WC M	1,79
0.08	HOL	106,18
0.09	ZAPLECZE KASY	11,95
0.10	ŁAZIENKA RATOWNIKA	3,08
0.11	SZATNIA RATOWNIKA	3,75
0.12	ŁAZIENKA RATOWNIKA	4,93
0.13	KACIK KOSMETYCZNY	26,08
0.14	KOMUNIKACJA	35,40
0.15	POWIERZCHNIE SOCJALNE	6,71
0.16	ŁAZIENKA PRACOWNIKÓW	4,34
0.17	SZATNIA PRACOWNIKÓW	10,54
0.18	POWIERZCHNIE OBSŁUGI TECHNICZNEJ	12,35
0.19	SZATNIA MĘSKA 1	12,02
0.20	PRZEBIERALNA MĘSKA 1	1,55
0.21	SZATNIA MĘSKA 2	12,07
0.22	PRZEBIERALNA MĘSKA 2	1,55
0.23	SANITARIATY MĘSKIE	9,33
0.24	NATRYSKI MĘSKIE	8,54
0.25	WC MĘSKIE	1,42
0.26	SZATNIA DAMSKA 1	12,27
0.27	PRZEBIERALNA DAMSKA 1	1,55
0.28	SZATNIA DAMSKA 2	12,05
0.29	PRZEBIERALNA DAMSKA 2	1,55
0.30	SANITARIATY DAMSKIE	9,33
0.31	NATRYSKI DAMSKIE	8,54
0.32	WC DAMSKIE	1,42
0.33	SZATNIA RODZINNA / ON	16,57
0.34	TOAILETA ON	6,21
0.35	HALA BASENOWA	436,63
0.36	HOL	47,16
0.37	NATRYSK	2,51
0.38	NATRYSK	2,51
0.39	WC	2,56
0.40	PRZEDSIÖNIEK WC	2,47
0.41	SAUNA INFRARED	5,93
0.42	SAUNA PAROWA	6,93
0.43	SAUNA SUCHA	10,70
0.44	HAGAŻYTNIA HALI BASENOWEJ	13,39
0.45	POWIERZCHNIE PORADKOWE	15,88
0.46	KOMUNIKACJA	7,42
0.47	BIURO KIEROWNIKA	8,57
0.48	KOMUNIKACJA	30,04
0.49	KOŁOWNIA	40,65
0.50	ROZDZIENIA ELEKTRYCZNA	10,00
0.51	DOZOWANIE POCHŁORYNU	6,71
0.52	DOZOWANIE GH	5,74
0.53	HYDROFORNA	12,38
0.54	TECHNOLOGIA BASENOWA	97,45
0.55	KOMUNIKACJA I ŁĄCZNIK	23,76
0.56	KOMUNIKACJA	64,10
0.57	POWIERZCHNIE PORADKOWE	8,73
0.58	ZAPLECZE	5,18
0.59	SALA LEKCyjNA 1	66,55
0.60	SALA LEKCyjNA 2	65,77
0.61	SALA LEKCyjNA 3	66,55
0.62	KŁATKA SCHODOWA	20,13
POWIERZCHNIA NETTO		1588,12

- POSADZKI:**
- P1** PŁYTKA GRESOWA kolor SZARY (EARTH) 45x90
 - P2** PŁYTKA GRESOWA kolor BIAŁO-BEŻOWY (GYPSUM) 45x90
 - P3** PŁYTKA GRESOWA kolor BIAŁO-BEŻOWY (GYPSUM) 30-60 CM
 - P6** PŁYTKA GRESOWA kolor SZARY (EARTH) 30x60
płytki stopnicowa z elementami antypoślizgowymi R11/C
 - P7** KSZTAŁTKI CERAMICZNE kolor BIAŁO-BEŻOWY w klasie R10/B
szer. 12,5cm wys. 18/8mm (tępa – spadek)
 - G1** PŁYTKI GRESOWE TECHNICZNE kolor JASNO-SZARY 30X30 CM
 - G2** PŁYTKI GRESOWE CHEMOODPORNE z FUGĄ CHEMOODPORNA,
FORMAT, 30x30cm kolor JASNOSZARY
 - W1** WYKŁADZINY OBIEKTOWE PVC o PODWYŻSZONYCH
WŁASCIWOŚCIACH AKUSTYCZNYCH, homogeniczne
 - FPI1** BETON C20/25 GR. 8CM ZBROJONY SIATKĄ Z PRĘTÓW LUB
ZBROJENIE ROZPROSZONE. UTWARDZONY POWIERZCHNIOWO,
ZABEZPIECZONY ŻYWIĄCĄ EPOKSYDOWĄ kolor RAL1014 gr. ok. 0,8mm
 - N1** PANEL PODŁOGOWY WYNIŁOWY WYM. 50X50cm,
kolor KOMPOZYCJA SZARO-GRANATOWO-CZERWONA
 - N2** PANEL PODŁOGOWY WYNIŁOWY WYM. 50X50cm,
kolor KOMPOZYCJA ZIELONO-SZARA
 - OL.1** RYNNA ODWADNIAJĄCA KSZTAŁTKA SYSTEMOWA, z POKRYWĄ
WYKONCZONĄ PŁYTKĄ JAK POSADZKA W LOKALIZACJI ODWODNIENIA

- KL.C** ZAKRES WYKONCZENIA POSADZKI W KLASIE ANTYPOŚLIZGOWOŚCI "C"
- KL.B** ZAKRES WYKONCZENIA POSADZKI W KLASIE ANTYPOŚLIZGOWOŚCI "B"
- KIERUNEK UKŁADANIA PŁYTEK

- UWAGI:**
- W czasie wykonywania elementów architektury wnętrza należy wykorzystywać wszystkie projekty części wykonawczej opracowania;
 - Rysunki architektury wnętrza rozpatrywać z rysunkami wszystkich branż. W razie niezgodności poinformować Projektanta w trybie nadzoru autorskiego;
 - W pomieszczeniach gdzie na posadzkach stosowane są płytki i gdzie ściany są tynkowane, na ścianach stosować płytkę cokołową – wysokości min. 7cm zgodną z płytkami stosowanymi na posadzkach;
 - Wszystkie nieopisane ściany wykonane tynkiem cementowo-wapiennym szpachlowane gładzią szpachlową gładzią gipsową i malowane farbą wg opisu i podanej kolorystyki;
 - Na wszystkich stopniach schodowych, spocznikach i innych oznaczonych obszarach części basenowej (mokrej) stosować płytki o kl. antypoślizgowości "C";
 - Wszystkie okładziny ściennie (płytki, mozaiki) stosować do wysokości sufitu podwieszanego;
 - W strefie mokrej na wszystkich krawędziach stosować zaokrąglone płytki i kształtki systemowe – w kolorze jak płytki spidujące;
 - Projektowaną roślinność sztuczną zatopić w żywicy zgodnie z rysunkami;
 - Niniejszy projekt przedstawić do weryfikacji dostawcy wskazanych płytek basenowych który sporządzi specyfikację ilości, typów i elementów;
 - W pomieszczeniach basenu oraz we wszelkich innych mokrych pomieszczeniach stosować płytki o klasie antypoślizgowości "B". W miejscach szczególnie zagrożonych posłizgów stosować płytki w klasie "C".

PROJEKT WYKONAWCZY		
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA PIOTR DOMINIŃSKI		
BUDOWA PRZEDSIÖKNIE KRYTEJ PŁYWAŁNI PL. "POLSKO-KRAJOWY PRĘT" ORAZ CENTRUM FITNESS PRZY SZKOLE W ZAKROCIMOWIE NA UL. BIELEWICKA		
INWESTOR:	GMINA ZAKROCIMÓW Plac Wolności 243 64-200 ZAKROCIMÓW	AW-1
LOKALIZACJA:	ZAKROCIMÓW 4, Świerkocin ul. nr 43, 15-000 Zakrocimów ul. nr 43, 15-000 Zakrocimów, z Zakrocimowa	
RZUT POSADZEK - PARTER		1:100
BRANDA:	ARCHITEKTURA WNĘTRZ	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Piotr Dominiński ul. 740-1015	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Marcin Biedrzycki ul. WILKOJA 2012	
OPRACOWANIE:	inż. arch. Agnieszka Kosińska	