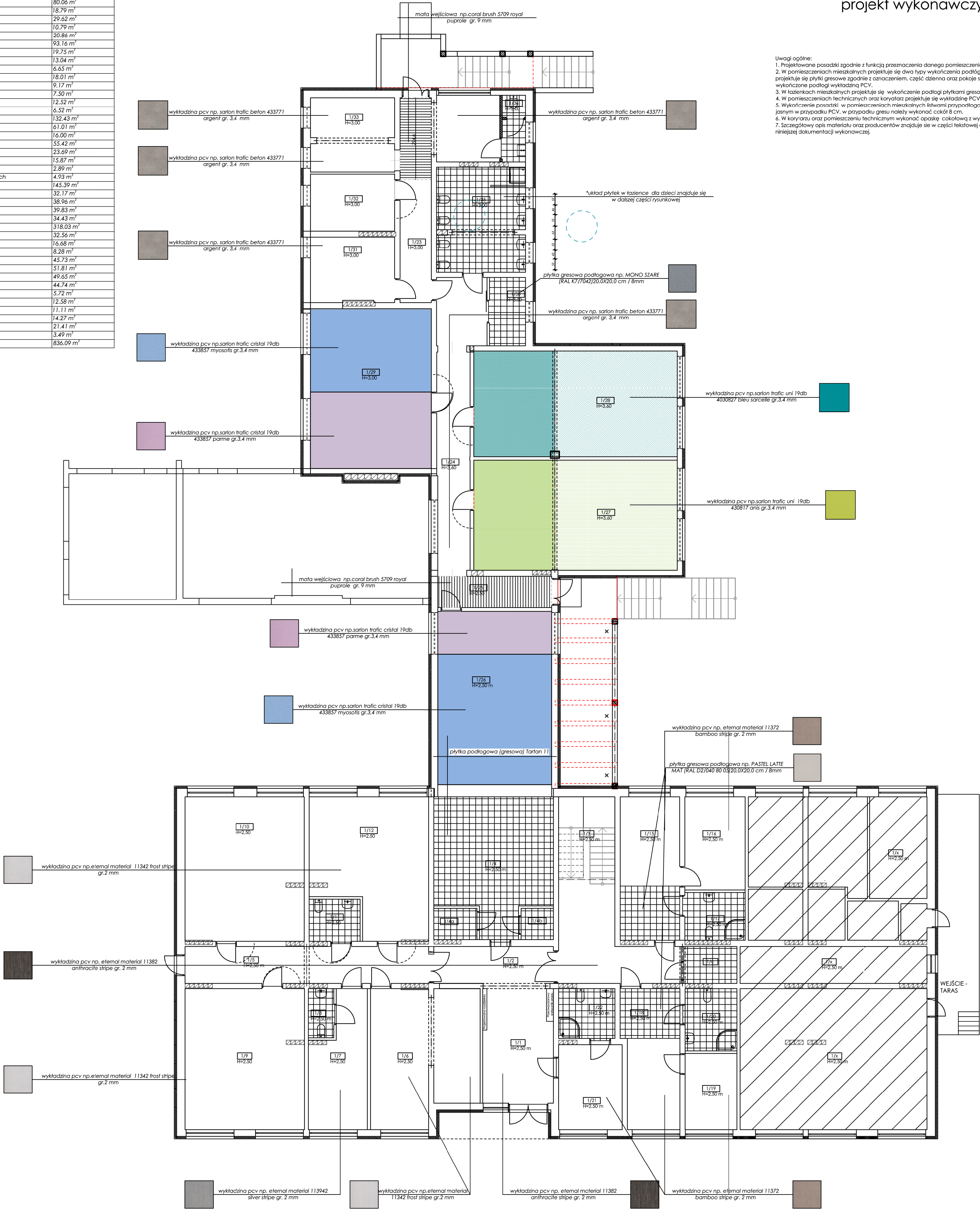


Wykaz pomieszczeń : Przyziemie

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
Gospodarcze		43.33 m²
1/4	Pomieszczenie gospodarcze	33.32 m²
1/4a	Kotłownia	3.12 m²
1/4b	Pomieszczenie techniczne	2.32 m²
1/c	Pomieszczenie gospodarcze	4.57 m²
Komunikacja		80.06 m²
1/1	Hol wejściowy	18.79 m²
1/2	Korytarz	29.62 m²
1/3	Klatka schodowa	10.79 m²
1/5	Korytarz biurowy	20.86 m²
Mieszkalne		93.16 m²
1/15	Pokój mieszkalny	19.75 m²
1/16	Pokój	13.04 m²
1/17	Łazienka	6.65 m²
1/18	Pokój dzienny	18.01 m²
1/19	Pokój	9.17 m²
1/20	Łazienka	7.50 m²
1/21	Pokój mieszkalny	12.52 m²
1/22	Łazienka	6.52 m²
Mieszkalne prywatne		132.43 m²
1/x	Mieszkania prywatne	61.01 m²
1/x	Mieszkania prywatne	16.00 m²
1/x	Mieszkania prywatne	55.42 m²
Socjalne		23.69 m²
1/7	Pomieszczenie socjalne	15.87 m²
1/8	WC	2.89 m²
1/11	Łazienka dla osób niepełnosprawnych	4.93 m²
Usługowe		145.39 m²
1/6	Pokój biurowy	32.17 m²
1/9	Pokój biurowy	38.96 m²
1/10	Pokój biurowy	39.83 m²
1/12	Pokój biurowy	34.43 m²
Łobek		318.03 m²
1/23	Korytarz	32.56 m²
1/24	Korytarz	16.68 m²
1/25	Korytarz	8.28 m²
1/26	Łazienkowa B	45.73 m²
1/27	Sala B	51.81 m²
1/28	Sala A	49.65 m²
1/29	Łazienkowa A	44.74 m²
1/30	Nocniki	5.72 m²
1/31	Pomieszczenie pomocnicze	12.58 m²
1/32	Pokój personelu	11.11 m²
1/33	Szatnia	14.27 m²
1/35	Łazienka dla dzieci	21.41 m²
1/36	Łazienka - personel	3.49 m²
Razem		836.09 m²







RZURT PRZYZIEMIA - POSADZKI
projekt wykonawczy


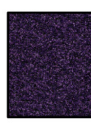
- Uwagi ogólne:
- Projektowane posadzki zgodnie z funkcją przeznaczenia danego pomieszczenia.
 - W pomieszczeniach mieszkalnych projektuje się dwa typy wykończenia podłóg. W części kuchennej projektuje się płytki gresowe zgodnie z oznaczeniem, część dzienna oraz pokoje sypialniowe wykończone podłogą wykładziną PCV.
 - W łazienkach mieszkalnych projektuje się wykończenie podłogi płytkami gresowymi.
 - W pomieszczeniach technicznych oraz korytarzach projektuje się wykładzinę PCV.
 - Wykończenie posadzki w pomieszczeniach mieszkalnych listwami przypodłogowymi PCV w kolorze jasnym w przypadku PCV, w przypadku gresu należy wykonać cokol 8 cm.
 - W korytarzu oraz pomieszczeniu technicznym wykonać opaskę cokolową z wykładziny PCV 5 cm.
 - Szczegółowy opis materiału oraz producentów znajduje się w części tekstowej opisu technicznego niniejszej dokumentacji wykonawczej.



PROJEKTOWANE PŁYTKI GRESOWE
 płytką gresową podłogową np. TARTAN 11 33.3x33.3 cm / 8mm
 płytką gresową podłogową np. PASTEL LATTE MAT (RAL D2/040 80 05)20.0x20.0 cm / 8mm
 płytką gresową podłogową np. MONO SZARE (RAL K7/7042)20.0x20.0 cm / 8mm
 płytką gresową podłogową np. MONO BIAŁE R (RAL K7/9003)20.0x20.0 cm / 8mm
 płytką gresową podłogową np. MONO TURKUSOWE R (RAL D2/210 50 20)20.0x20.0 cm / 8mm

PROJEKTOWANE WYKŁADZINY PCV - CZĘŚĆ BIUROWA/MIESZKALNA
 wykładziną pcv np. eternal material 11342 frost stripe gr.2 mm
 wykładziną pcv np. eternal material 113942 silver stripe gr.2 mm
 wykładziną pcv np. eternal material 11372 bamboo stripe gr.2 mm
 wykładziną pcv np. eternal material 11382 anthracite stripe gr.2 mm

PROJEKTOWANE WYKŁADZINY PCV - CZĘŚĆ ŻŁOBKOWA
 wykładziną pcv np.sarlon trafic cristal 19db 433857 parme gr.3.4 mm
 wykładziną pcv np.sarlon trafic cristal 19db 433857 myosotis gr.3.4 mm
 wykładziną pcv np. eternal material 11372 bamboo stripe gr.2 mm
 wykładziną pcv np.sarlon trafic uni 19db 430817 anis gr.3.4 mm
 wykładziną pcv np.sarlon trafic uni 19db 430827 bleu sarcelle gr.3.4 mm
 wykładziną pcv np.sarlon trafic code zero 19db 433227 bleu sarcelle gr.3.4 mm

 wykładziną pcv np. sarlon trafic beton 433771 argent gr.3.4 mm
 mata wejściowa np.coral brush 5709 royal puprole gr.9 mm

BIURO PROJEKTOWE m3KACZMAREK UL. A. MICKIEWICZA 41 43-840 KROBIA www.m3kaczmarek.pl biuro@m3kaczmarek.pl tel. 607 850 703, 607 850 732			
OBIEKT:	BUDYNEK MIESZKALNO - USŁUGOWY		
ADRES INWESTYCJI:	ul. Poznańska 8, 55-140 Żmigród, dz. nr 2		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZURT PRZYZIEMIA - POSADZKI		
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016	NR RYS. PW - 20	PODPS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Włodarczyk-Jakubowska sp. architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Grzegorz Galaraka sp. architektoniczna		
ASYSTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		
ASYSTENT:	inż. Magdalena Olejniczak		