

BUDYNEK ŚWIETLICY W MIEJSCOWOŚCI OTOMIN
ZESTAWIENIE – POWIERZCHNI
 Numer rysunku A – 02
 Skala – – –

Zestawienie powierzchni – świetlica do 40 osób							
Numer	Nazwa	Powierzchnia m ²	Wykończenie posadzki	Wykończenie ścian	Wykończenie sufitu	Wysokość	Kondygnacja
0.01	Komunikacja	10.89	ptyłki ceramiczne min. 60x60 gat. I fuga max. 3mm + cokół 10cm – minimum R10 – kolor RAL7037	farba lateksowa zmywalna – kolor pastelowy	kaseton systemowy akustyczny RAL9003	3.00	parter
0.02	Sala spotkań – 40 osób	75.00	ptyłki ceramiczne min. 60x60 gat. I fuga max. 3mm + cokół 10cm – minimum R10 – kolor RAL7037	farba lateksowa zmywalna – kolor pastelowy	kaseton systemowy akustyczny RAL9003	3.00	parter
0.03	Pomieszczenie socjalne	11.53	ptyłki ceramiczne min. 60x60 gat. I fuga max. 3mm + cokół 10cm – minimum R10 – kolor RAL7037	ptyłki ceramiczne min. 30x60 gat. I fuga max. 3mm do 2m, powyżej farba lateksowa zmywalna – kolor pastelowy	kaseton systemowy do pomieszczeń mokrych RAL9003	3.00	parter
0.04	WC damski + niepełnosprawny	6.12	ptyłki ceramiczne min. 60x60 gat. I fuga max. 3mm + cokół 10cm – minimum R10 – kolor RAL7037	ptyłki ceramiczne min. 30x60 gat. I fuga max. 3mm do 2m, powyżej farba lateksowa zmywalna – kolor pastelowy	kaseton systemowy do pomieszczeń mokrych RAL9003	3.00	parter
0.05	WC męski	3.61	ptyłki ceramiczne min. 60x60 gat. I fuga max. 3mm + cokół 10cm – minimum R10 – kolor RAL7037	ptyłki ceramiczne min. 30x60 gat. I fuga max. 3mm do 2m, powyżej farba lateksowa zmywalna – kolor pastelowy	kaseton systemowy do pomieszczeń mokrych RAL9003	3.00	parter
0.06	Pomieszczenie techniczne – zewnętrzne	5.21	ptyłki ceramiczne min. 60x60 gat. I fuga max. 3mm + cokół 10cm – minimum R10 – kolor RAL7037	ptyłki ceramiczne min. 30x60 gat. I fuga max. 3mm do 2m, powyżej farba lateksowa zmywalna – kolor pastelowy	kaseton systemowy do pomieszczeń mokrych RAL9003	3.00	parter
0.07	Szatknia	3.34	ptyłki ceramiczne min. 60x60 gat. I fuga max. 3mm + cokół 10cm – minimum R10 – kolor RAL7037	farba lateksowa zmywalna – kolor pastelowy	kaseton systemowy akustyczny RAL9003	3.00	parter
0.07	Pomieszczenie porządkowe	0.69	ptyłki ceramiczne min. 60x60 gat. I fuga max. 3mm + cokół 10cm – minimum R10 – kolor RAL7037	ptyłki ceramiczne min. 30x60 gat. I fuga max. 3mm do 2m, powyżej farba lateksowa zmywalna – kolor pastelowy	kaseton systemowy do pomieszczeń mokrych RAL9003	3.00	parter
Suma		116.39	powierzchnia netto pomieszczeń liczona zgodnie z PN-EN ponad sufitem podwieszanym przestrzeń technologiczna m.in. wentylacja mechaniczna Konieczność montażu paneli akustycznych ściennych na etapie realizacji na zgodności PN-B-02151-4:2015-06				
Kubatura netto		349,17					

INWESTOR: GMINA KOLBUDY ul. Staromłyńska 1 83-050 Kolbudy			
INWESTYCJA: BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W MIEJSCOWOŚCI OTOMIN, działka nr 40/37, obr. 0011, gmina Kolbudy, powiat gdański, nr ewid. 220403_2.0011.40/37			
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz <div style="float: right; text-align: right;"> </div>			
NAZWA RYSUNKU ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		SKALA: - - -	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PW	DATA: 24.03.2025 r.	NUMER RYSUNKU: A - 02	
FUNKCJA: PROJEKTANT Branża: architektura	MGR INŻ. ARCH. MARIA MĘDRYK Upr. architektoniczne b.o. nr MPOIA/009/2017	PODPIS: 	
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY Branża: architektura	MGR INŻ. ARCH. TOMASZ JUREK Upr. architektoniczne b.o. nr 69/POOKK/IV/2015	PODPIS: 	