



OZNACZENIA MATERIAŁÓW ELEWACYJNYCH I KOLORÓW:

- 1

DACHÓWKA CERAMICZNO-METALOWA  
KOLOR SABLE (ANTRACYT)
- 2

TYNK CIENKOWARSTWOWY MINERALNY  
KOLOR 1122 HBW64 K15
- 3

DREWNO  
KOLOR - PALISANDER ŚREDNI
- 4

KAMIEŃ - WZÓR MONTANA  
KOLOR - DESERT
- 5

ALUMINIUM  
KOLOR RAL 7043
- 6

STAŁ NIERDZEWNA
- 7

STAŁ MALOWANA PROSZKOWO  
KOLOR RAL 7043

WYJAŚNIENIE UWAG:

UWAGA 1 - WYCIERACZKA Z KRATY STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, Z GETTINGEM ANTYPOSLIZGOWYM, ODCZKO 33x11, PŁASKOWNIK NOŚNY 40x3, MONTOWANA W RAMCE Z KĄTOWNIKĄ ZIMNOGIEŁEGO 40x40x2,5, KOTWIONEJ DO PODBUDOWY Z KRAWĘŻNIKÓW DROGOWYCH, UKŁADZONYCH NA ŁAWIE BETONOWEJ - KRAWĘŻNIKI OBNIŻONE O ~4cm (O WYSOKOŚĆ WYCIERACZKI STALOWEJ) - PODBUDOWA I WYCIERACZKA OBUJAWIANA OBRZEŻAMI CHODNIKOWYMI I KOSTKĄ BETONOWĄ, TWORZĄCE SPOCZNIK/STOPIEŃ WEJŚCOWY PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU  
UWAGA 2 - SPOCZNIK/STOPIEŃ WEJŚCOWY PRZED WEJŚCIEM DO BUDYNKU - OBRZEŻE CHODNIKOWE Z NAWIERZCHNIĄ Z KOSTEK BETONOWYCH NA PODSYPCIE PŁASKOWEJ I PODBUDOWE Z KRUSZYWĄ, NA ZAGĘSZCZONYM PODŁOŻU GRUNTOWYM  
UWAGA 3 - DYLATACJA ZABEZPIECZONA SYSTEMOWĄ TAŚMĄ DYLATACYJNĄ, INSTALOWANĄ W TRAKCIE BETONOWANA - ZGODNIE Z OPISEM W P.W. KONSTRUKCJA  
UWAGA 4 - DYLATACJA WZDŁUŻ OSI I/I' NA POZIOMEJ PARTERU - ZABEZPIECZONA SYSTEMOWĄ TAŚMĄ DYLATACYJNĄ, INSTALOWANĄ W TRAKCIE BETONOWANA - W MIEJSCACH WYSTĘPOWANIA DRZWI ZAINSTALOWAĆ SYSTEMOWE LISTWY DYLATACYJNE DOSTOSOWANE DO OBCIĄŻENIA - RUCH PIESZY I EWENTUALNY WÓZEK O MAŁEJ ŁADOWNOŚCI (W DOSTOSOWANIU DO MAKSYMALNEGO OBCIĄŻENIA STALOWYCH POMOSTÓW

UWAGA 5 - DYLATACJA WZDŁUŻ OSI I/I' NA POZIOMEJ STROPU NAD PARTEREM - WYKONAĆ SZCZELNE POŁĄCZENIE W WARSTWIE IZOLACJI PAROCHRONNEJ ORAZ WODOCHRONNEJ Z WYWINIEM IZOLACJI WODO I PAROCHRONNYCH NA WARSTWY DACHU STROMEGO  
UWAGA 6 - NA STROMYCH I WYSOKICH POŁĄCZACH DACHÓW INSTALOWAĆ PŁOTKI PRZECIWNIEŻNIE - ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE Z ZAKUPU  
UWAGA 7 - STALOWA BALUSTRA DA TECHNICZNA Z PROFILU ZIMNOGIEŁYCH, WYMAGANIA I WYTRZYMAŁOŚĆ JAK DLA BALUSTRAD NA POMOSTACH TECHNICZNYCH, BALUSTRA DA KOTWIONA DO KONSTRUKCJI ŻELBETOWEJ STUDZIENKI  
UWAGA 8 - STALOWE POMOSTY TECHNICZNE - WG OPRACOWANIA W BRANŻY KONSTRUKCJA  
UWAGA 9 - STALOWE KRATA POMOSTOWA ZABEZPIECZAJĄCA STUDZIENKĘ - WG OPRACOWANIA W BRANŻY KONSTRUKCJA  
UWAGA 10 - W SUFICIE PODWIESZONYM WYKONAĆ REWIZJE TECHNICZNE TAM GDZIE TO WYNIKA Z OPRACOWANIA BRANŻY SANITARNEJ, REWIZJE SYSTEMOWE DOPASOWANE DO KLASY OPORNOŚCI POŻAROWEJ SUFITU (EI 30)  
UWAGA 11 - DYLATACJA W ŚCIANIE, WYKOŃCZYĆ LISTWĄ SYSTEMOWĄ W SYSTEMIE ETICS

UWAGA 12 - KANAŁ INSTALACYJNY, Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH, OD GÓRY PRZYSYPANY ZIEMIĄ/SUBSTRATEM I OBSIANY TRAWĄ (ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE DLA DACHU ZIELONEGO, NIEOCIEPLONEGO - HYDROIZOLACJA + MATA DRENIĄCO-MAGAZYNUJĄCA + SUBSTRAT I ZAZIELENIE) - SZCZEGÓŁY WYPOSAŻENIA KANAŁU WG BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ  
UWAGA 13 - ROZMIESZCZENIE ŁAW KOMINIARSKICH DOSTOSOWAĆ DO LOKALIZACJI KOMINÓW I URZĄDZEŃ WYMAGAJĄCYCH DOSTĘPU SERWISOWEGO  
UWAGA 14 - INSTALACJA FOTOWOLTAIICZNA - WG OPRACOWANIA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

UWAGA - NA RYSUNKACH NIE PODANO PRZEBIĘ W ŚCIANACH, W LEKKIEJ KONSTRUKCJI (NP. Z PŁYT WARSTWOWYCH, PŁYT G-K ITP.)  
UWAGA - PRZEBIECIA W ŚCIANACH, O ŚREDNICACH MNIEJSZYCH NIŻ 20cm ZOSTAŁY POMINIĘTE, NALEŻY JE WYKONAĆ W TRAKCIE PROWADZENIA INSTALACJI - WIERCĄC JE  
UWAGA - NA RYSUNKACH PODANO PRZEBIECIA W ŚCIANACH KONSTRUKCYJNYCH, PRZY WYKONYWANIU TYCH ŚCIAN NALEŻY ICH LOKALIZACJĘ SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI I BRANŻY SANITARNEJ/TECHNOLOGII OCZYSZCZALNI

	Imię i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor:
Projektował:	arch. Witold Frączek	05.22	nr ewid.429/2001		Wójt Gminy Bukowina Tatrzańska
Sprawił:	arch. Mariusz Kiszka	05.22	MP0IA/004/2007		ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska
Opracował:	arch. Mariusz Kiszka	05.22	MP0IA/004/2007		Obiekt, adres:
TYTUŁ OPRACOWANIA:					
TOM II Cz. 3 (A) Projekt wykonawczy branża architektoniczna.					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
EKOSERVISPOL sp		Elewacja południowa			A25-10
z o.o.		Branża:			Skala:
Ludźmierska 29		Architektura			1:50
34 - 400 Nowy Targ		Stadium:			
ekoservis@ekoservis.pl		PROJEKT WYKONAWCZY			
tel: 18 2665928					