


Elewacje i kolorystyka

- Dach -panel (na rąbek stojący zatraskowy) PD 510T lub równoważnyw kolorze grafitowym (poliester mat)
 - Kominy- murowane z cegły klinkierowej w kolorze piaskowym, nakryte płytka betonową lub klinkierowa i okute blacha płaska powlekana na kolor grafitowy (poliester mat).
 - Rynny i rury spustowe z blachy powlekanej w kolorze grafitowym (poliester mat).
 - Pas podrynnowyi w części wiatrownica z blachy powlekanej - w kolorze złoty dąb (poliester mat).
 - Obróbki z blachy powlekanej gr. 0,7 mm w kolorze grafitowym (poliester mat)
 - Parapet z blachy powlekanej gr. 0,7 mm w kolorze grafitowym (poliester mat)
 - Ściany zewnętrzne- tynk cienkowarstwowy silikonowy lub silikatowy baranek kolorystyka biała
 - Oblicowanie ścian i cokołów - płytka gresowa lub klinkierowa imitacja piaskowca w kolorze piaskowym o min. wymiarach 20x40 cm układanych poziomo.
 - Oblicowanie drewniane ścian - listwy drewniane elewacyjne na pióro i wpust ok. 1,5x8 cm olchowe lub świerkowe olejowane w kolorze złoty dąb.
 - Oknai drzwi zewnętrzne PCV pięciokomorowe w kolorze złoty dąb. Okna z nawiewnikami higrosterowanymi.
 - Drzwi do budynku aluminiowe przeszklone ciepłe w kolorze złoty dąb
 - Schody zewnętrzne - żelbetowe wykończone płytkami gres antypoślizgowymi min. 40x60 w kolorze piaskowym w imitacji kamienia naturalnego piaskowiec (dopasować do cokołów).
 - Taras naziemny - drewniany wykończony deskami modrzewiowymi gr. 32 mm olejowane w kolorze złoty dąb.
 - Balkon - konstrukcji drewnianej, wykończonydeskami modrzewiowymi gr. 32 mm olejowanymiw kolorze złoty dąb. Rynna i lico balkonu z blachy gr. 0,7 mm w kolorze grafitowym (poliester mat)
 - Balustrada przy wejściu, balkonu i tarasu naziemnego - drewniana z drewna olchowego lub świerkowego olejowana na kolor złoty dąb.
 - Podbitka dachowa - z deseczekolchowych lub świerkowych ok. 1,5x8 cm w kolorze naturalnego drewna złoty dąb.
 - Okna dachowe drewniane lub PCV w kolorze zbliżonym do złoty dąb
 - Zabezpieczenia stalowe przy oknach balkonowych na piętrze - stalowe ocynkowane w kolorze grafitowym (poliester mat).
 - Wycieraczki zewnętrzne-POLMAR typu MILANO lub równoważna o wym 120 x 90 cm.
 - Wycieraczki wewnętrzne - np. POLMAR typ ROMA lub równoważna o wym120 x 90 cm.
- Wycieraczki montowane we wgłębieniach w podłożu o głębokości 12-13 mm wykończonych kątownikiem ze stali nierdzewnej szlifowanej (satynowej).
- Rodzaj o wielkość wycieraczek zostanie uzgodniona w trybie nadzoru autorskiego po przedstawieniu próbek. Powyższe wymaga akceptacji Inwestora.

NAZWA OBIEKTU:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU BIUROWEGO NADLEŚNICTWA W MIELCU			
ADRES OBIEKTU:	MIELEC UL.PARTYZANTÓW 10 ; DZ.NR.3162/3			SKALA 1:100
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC, UL. PARTYZANTÓW 11, 39-300 MIELEC			NR RYS. A-14.
PRZEDMIOT RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA			
	IMIE, NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Pikor	PDK/0186/POOK/05	12.2012	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Marek Krystek	UAN-8346/75/88	12.2012	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Magdalena Hasek	Rz/A-02/04	12.2012	
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE Proj. budowlany	 <small>Biuro Projektowe inż. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519</small>	