

termomodernizacja_kolorystyka - wg wzornika KREISEL		20231	255787	27495	TM 112A
powierzchnia ściany zewnętrznej budynku	129,24 m2	16,20 m2	20,53 m2	92,51 m2	
powierzchnia ościeży budynku	16,82 m2	2,80 m2	2,32 m2	10,35 m2	1,35 m2
powierzchnia ściany zewnętrznej części cokoł cokolowej	30,69 m2				30,69 m2

razem	176,15 m2	19,00 m2	22,85 m2	102,86 m2	32,04 m2
-------	-----------	----------	----------	-----------	----------

powierzchnia ściany zewnętrznej części antygraffiti	56,16 m2
---	----------

powierzchnia styroduru ekstrudowanego	48,83m2
---------------------------------------	---------

	P_1	P_4	P_5
powierzchnia parapetów zewnętrznych	0,35 x 1,20m=0,42m2 4 x 0,42m2=1,86m2	0,35 x 1,30m=0,45m2 8 x 0,45m2=3,60m2	0,35 x 0,70m=0,24m2 2 x 0,24m2=0,48m2
długość bieżąca parapetów zewnętrznych	4 x 1,20m=4,80mb	8 x 1,30m=10,40mb	2 x 0,70m=1,40mb
liczba parapetów zewnętrznych	4	8	2
	0,20 x 22m=4,40m2 8,26m2		
	powierzchnia obróbki blacharskiej		

długość bieżąca rynien	19,60 mb
ilość rur spustowych	7,50 m 3,30 m 3,80 m

Zestawienie powierzchni ścian zewnętrznych oraz ościeży _ elewacja południowa

Docieplenie ścian fundamentowych w gruncie należy wykonać na głębokość wg rysunku elewacji oraz do wysokości ściany cokolowej nad poziom terenu. Należy zastosować podkład bitumiczny, pionową izolację przeciwdroń oraz styropian ekstrudowany o gr. 10 cm o współ. 0,032 (W/mK) i tkaninę filtracyjną.

Niepalna, hydrofobizowana wełna mineralna w formie płyt fasadowych lamelowych do wykonywania bezspoinowej izolacji cieplnej i akustycznej ścian zewnętrznych budynku, grubości 12cm. Współczynnik przewodzenia ciepła - 0,039 W/mK. Klasyfikacja ogniowa - A1 - wyrób niepalny.

Powierzchniowa ochrona przed napisami "graffiti": nakładanie warstwy ochronnej antygraffiti obejmującej przygotowanie podłoża, nałożenie warstwy gruntującej (przezroczysta powłoka ochronna materiału elewacyjnego, stanowiąca pierwszą część systemu antygraffiti), nałożenie warstwy ochronnej (przezroczysta powłoka nawierzchniowa, tracąca w procesie zmywania wraz z graffiti).

System ocieplenia budynku oparty na wełnie mineralnej z akrylową zewnętrzną wyprawą tynkarską, zastosowano kolorystykę wg projektu oraz fakturę uzależnienia masy tynkarskiej jako pełnia, o grubości ziarna 1,50mm. Parapety stalowe, ocynkowane, powlekane systemowo w kolorze RAL 9006

Obróbki blacharskie ocynkowane, powlekane systemowo w kolorze RAL 9006 gr. 0,55mm.

Zestawienie stolarki drzwiowej_ elewacja południowa

--