

OPIS TECHNICZNY

robót remontowych w budynku MOSIR przy ul. Krasickiego 78 w Radomiu polegających na wymianie pokrycia dachowego z papy, wywietrzników dachowych i stolarki okiennej w istniejących otworach.

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest opis techniczny robót remontowych w budynku MOSIR na terenie ośrodka wypoczynkowego nad zalewem BORKI przy ul. Krasickiego 78 w Radomiu który jest usytuowany w płu- wsch części działki.

2. Opis stanu istniejącego

Budynek jednokondygnacyjny w technologii tradycyjnej, stropodach niewentylowany , kryty papą. Papa jest zwietrzała, podziurawiona i odklejona od ogniomurów. Obróbki blacharskie są przerdzewiałe i podziurawione. Wywietrzaki dachowe przerdzewiałe i nieszczelne.

Stolarka okienna drewniana zespolona, w złym stanie technicznym, nieszczelna, z ubytkami w ramach okiennych.

3. Opis zakładanych robót remontowych 3.1.

Remont dachu

Roboty demontażowe polegające na rozebraniu rynien, rur spustowych, obróbek blacharskich i wywiewek.

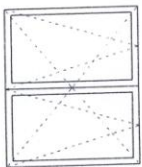
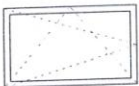

Wykonanie nowych rynien dachowych o śr. 12 cm, rur spustowych o Śr. 12 cm i obróbek blacharskich z blachy ocynkowanej, reperacja istniejącego pokrycia, jednokrotne krycie papą termo zgrzewalną wierzchniego krycia z zastosowaniem kominków wentylacyjnych. Wykonanie nowych wywiewek z z PCV o śr. **110** mm i wywietrzaków dachowych.

3.2. Wymiana stolarki okiennej

Roboty demontażowe krat stalowych zewnętrznych, ścianek z płyty wiórowej od wewnątrz, parapetów z blachy stalowej i stolarki okiennej.

Wymiana na okna PCV, profil min. 5 - komorowy w kolorze białym, szklone szybą zespoloną niskoemisyjną U min. 1,1 , wyposażone w nawiewniki higrosterowalne. Montaż parapetów zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej, reperacja i malowanie ościeży.

WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE		STOLARKA OKIENNA		
		O1	O2	O3
SCHEMAT				
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY	S	150	150	92
	H	180	90	89
SPOSÓB OTWIERANIA		U/R	U/R	U/R
ILOŚĆ [SZTUK]		5	2	2

STOLARKA OKIENNA Z PROFILI PCV, MINIMUM PIĘCIOKOMOROWYCH, W KOLORZE BIAŁYM
 WSP. PRZENIKANIA CIEPŁA MINIMUM $k = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, WYPOSAŻONA W NAWIEWNIKI HIGROSTEROWALNE.
 PRZED MONTAŻEM WYMIARY STOLARKI SPRAWDZIĆ Z NATURY.