



PRACE TERMOMODERNIZACYJNE:

Przed rozpoczęciem prac należy zdemontować istniejącą okładzinę ścian (ruszt drewniany i ociek), obróbki osłony okien wykonane z blachy, uzupełnić ubytki w spoinach, ubytki po demontażu rusztu, dokonać ewentualnych napraw rys i spęknięć, i wykonać regularną na całej powierzchni ścian oraz zdemontować wszystkie elementy elewacyjne (tj. anteny, tabliczki, lampy, klimatyzatory – do ponownego montażu lub wymiany na nowe po zakończeniu prac).

Instalacje odgromowej wykonać jako nową zgodnie z projektem instalacji odgromowej.

Resztę elementów na opisane związane z pracami przy termomodernizacji i ich wykonaniu oraz obrabianiu należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz zgodnie z instrukcją producenta zastosowanych materiałów bądź systemów.

Przed zamówieniem stolarki okiennej należy zidentyfikować otwory w celu ich weryfikacji i ewentualnej korekty po wykonaniu prac przygotowawczych.

UWAGA:

1. Docieplenie ścian.

1cm	tylna siłkotłowa w kolorze zgodnie z elewacją	
14cm	siatka na kleju do styropianu	
	styropian łazodowy grafitowy $\lambda < 0,032$ W/mK	
	(Przed ułożeniem oczyścić powierzchnię ścian z drewnianego rusztu i pyłu ocieku, luźnych fragmentów tynku, uzupełnić ubytki tynkiem cem-wap.) i na całej powierzchni ścian wykonać regularną cementową	warstwy proj.
	Styropian mocowany za pomocą kleju kładzonego punktowo w centralnej części powierzchni płyty, po obwodzie cięgie nałożenie kleju z małymi przerwami w 2-ch przeciwnych narożnikach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych Szsz (płyty)	
	istniejąca ściana budynku	warstwy istniej.

2. Okna - Wskazane na rys. okna do demontażu i wymiany na nowe zgodnie z zestawieniem stolarki. Nowe okna mocować za pomocą kotew stalowych i pianki PU po obwodzie. Ościeżnice wewnętrzne wykończyć tynkiem cem-wap. Wykończyć silikonem lub akrylem, pomalować. Ościeżnice okien ocieplone styropianem gr. 3cm wykończone jak ściana. Otwór okienny po likwidowaniu okna zamurować pustakami ceramicznymi.

3. Istniejące parapety zdemontować i zastąpić nowymi. Wykonać i zamontować parapety z blachy ocynkowanej powlekanej. Parapety o szerokości dostosowanej do nowej szerokości otworów okiennych i grubości ścian. Powinny one wystawać poza lico ocieplonych ścian co najmniej 3,0 cm i muszą zabezpieczać elewację przed przeciekami wody deszczowej. Ponadto parapety na wyższej kondygnacji powinny być o 1 cm dłuższe od parapetów na niższej kondygnacji. Parapety mocować za pomocą pianki PU, styk z oknem obrabić silikonem dekarskim, końcówki parapetu zakończyć zaślepkami systemowymi.

PRACE REMONTOWE KOMISARIATU POLICJI:

1R. Drzwi wewnętrzne: Drzwi wewn. mocować za pomocą kotew stalowych i pianki PU po obwodzie. Sestawienie stolarki na rys. A-B.

2R. Schody wewnętrzne: Powierzchnię lastriko istniejących schodów należy zfrezować. Tak przygotowaną powierzchnię należy oczyścić i zaimpregnować specjalnym preparatem gruntującym np. CERESIT CN 94. Następnie ułożyć płytki gresowe na kleju wysokoelastycznym np. CERESIT CM 17 "Super Flexible". Podstapnicę i cokół wys. 10cm wykonać z tych samych płytek gresowych. Powierzchnię zalutować ługą elastyczną. W pomieszczeniu Komunikacji 02.24 podłogę wykonać jak na piętrze poniżej.

3R. Poręcze schodowe: Poręcze schodowe wewnętrzne wykonać ze stali nierdzewnej Profil okrągły Ø42,4mm Wypełnienie 2 prętów Ø16mm w ilości Szsz. rozmieszczonych w równych odległościach.

- istniejące ściany
- ściany murowane na zapra.cem-wap proj.
- elementy żelbetowe proj.
- elementy wyburzone
- izolacja termiczna proj.
- izolacja przeciwigociowa proj.

UWAGA: kolorem niebieskim zaznaczono projektowane przegrody wewnętrzne, oraz projektowaną wymianę stolarki okiennej i drzwiowej

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaęlińska Wiktorów 50, 98-350 Biał		mgr inż. arch. Maria Dziuba spec. architektura	mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jaęlińska spec. architektura	upr 155/82/Op LO-0540
PRZĘDŚIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaęlińska Wiktorów 50, 98-350 Biał		mgr inż. arch. Maria Dziuba spec. architektura	mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jaęlińska spec. architektura	upr 26/L0004/20 LO-070
PRZĘDŚIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaęlińska Wiktorów 50, 98-350 Biał		PRZĘDŚIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaęlińska Wiktorów 50, 98-350 Biał		nr rysunku: A-4
PRZĘDŚIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaęlińska Wiktorów 50, 98-350 Biał		PRZĘDŚIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaęlińska Wiktorów 50, 98-350 Biał		skala: 1:50