



PRACE TERMOMODERNIZACYJNE:

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

Instalację odgromową wykonać jako nową zgodnie z projektem instalacji odgromowej.

Pozostałe elementy na opisane związane z pracami przy termomodernizacji i ich wykonaniu oraz obróbkę 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.

14cm	Łyżka siłkotłowa w kolorze zgodnie z elewacją	warstwy proj.
	siatka na kleju do styropianu	
	styropian łasodowy grafitowy $\lambda < 0,032$ W/mK	
	(Przed ułożeniem oczyścić powierzchnię ścian z drewnianego rusztu i pyłu ołowiu, luźnych fragmentów łyżki, uzupełnić ubytki łyżką cem-wap.) i na całej powierzchni ścian wykonać rąbkówkę cementową.	
	Styropian mocowany za pomocą kleju kładzonego punktowo w centralnej części powierzchni płyty, po odczekaniu całkowitego wyschnięcia kleju, przewiercić w 2-ch przeciwnych narożnikach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych Szst.(płyty).	warstwy istniej.
	istniejąca ściana budynku	

2. Okna

Ościeżnice okien ocieplone styropianem gr.3cm wykonane jak ściana. Otwór okienny po likwidowanym oknie 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 ściany 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 planki PU, styk z oknem obróbić silikonem dekar skim, końcówki parapetu zakończyć zaślepkami systemowymi.

PRACE REMONTOWE KOMSARIAT POLICJI:

1R.Drzwi wewnętrzne:

Drzwi wewn. mocować za pomocą kotew stalowych i planki PU po obwodzie. Sestawienie stolarki na rys. A-8.

2R.Schody wewnętrzne:

Powierzchnię listwki istniejących schodów należy zczepować. 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 Flexibel". Podstapnicę i cokół wys. 10cm wykonać z tych samych płytek gresowych. Powierzchnię zaizolować ługą elastyczną. W pomieszczeniu komunikacji 03.18 podłogę wykonać jak na piętrze poniżej.

3R.Parpety schodowe:

Parpety schodowe wewnętrzne wykonać ze stali nierdzewnej Profil okrągły Ø42.4mm Wyposażenie 2 przelów Ø16mm w ilości Szst. rozmieszczonych w równych odległościach.

istniejące ściany
ściany murowane na zapr.cem-wap proj.
elementy żelbetowe proj.
elementy wyburzone
izolacja termiczna proj.
izolacja przeciwlądziowa 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 Biała		Projektant: mgr inż.arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr 155/ B2/ Op LO-0540
		Sprawdził: mgr inż.arch. Anna Dziuba-Jaęlińska spec.architektura	upr 26/ LO004/ 20 LO-0707
PRZECIEKOWANIE - WYKONAWCZY			
część: -	Temat: TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMISARIATU POLICJI W ŁAZACH Lokalizacja: 42-450 ŁAZY, UL. TRAUĞUTTA 15		nr rysunku: A-5
data: 09.2016r	Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul.Lompy 19, 40-038 Katowice Tytuł rys.: RZUT III PIĘTRA		skala: 1:50
BRANŻA - TERMOMODERNIZACJA			