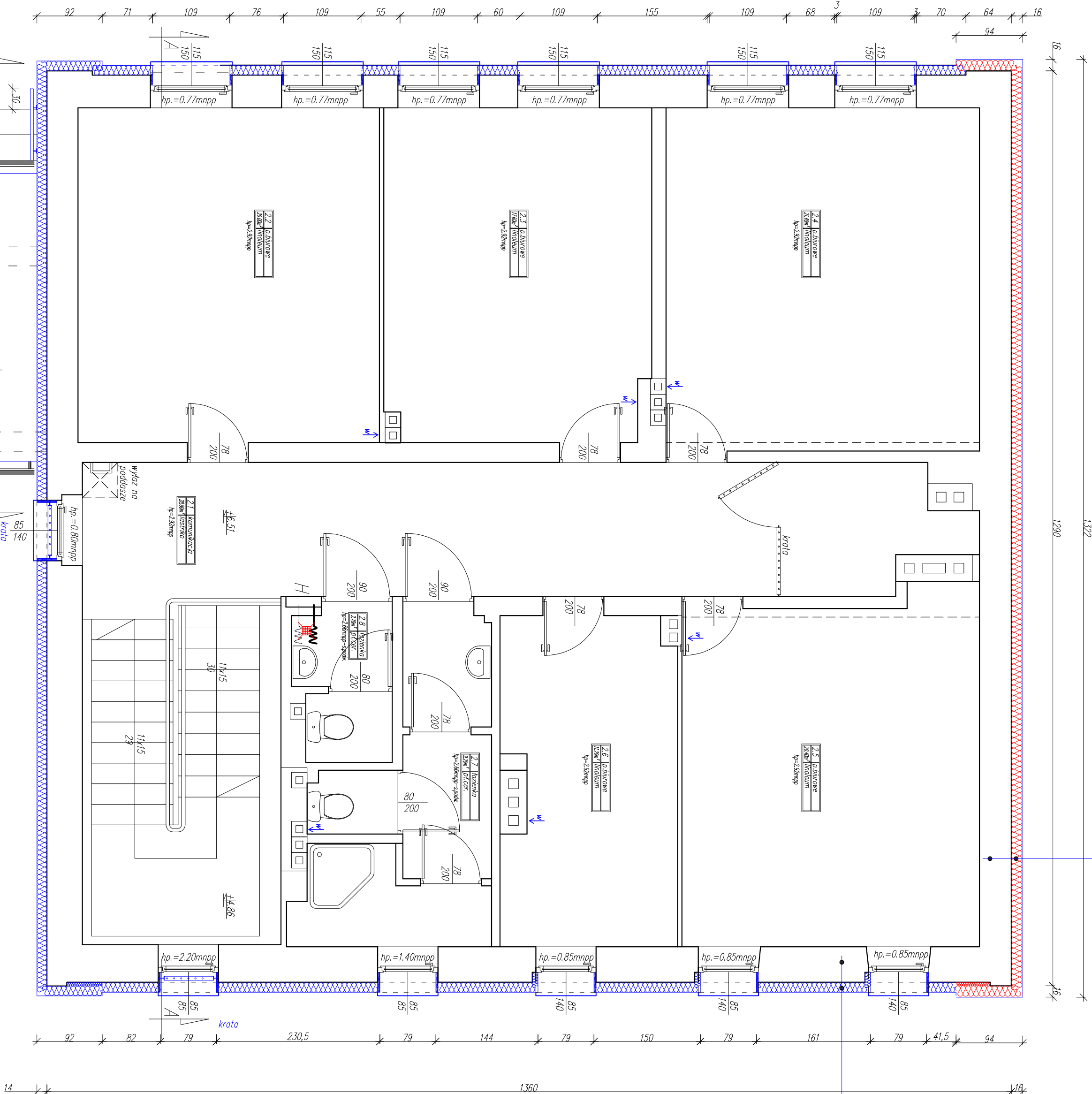


tylak siłkotowy w kolorze zgodnie z elewacją siatka na kleju do styropianu	warstwy proj.
16cm wełna mineralna Isosound	
(wełna mocowana za pomocą kleju klejonałego punktowo w centralnej części powierzchni płyty, po obwodzie cegły nałożone kleju z modymi przewiermi w 2-ch przeciwnych narożnikach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych 5sz1/płyty)	
istniejąca ściana budynku	warstwy istnieją.



ekran osłony wykonany z płyty warstwowej gr.6 cm(dwustronnej)
z wkładką poluretanową z białej łaziennej, powłokowej w kolorze
mocowany do konstrukcji nośnej wkładką samowiercącą
z podkładkami EPDM, ekran zabezpieczony górną i dolną obróbką
blacharską w kolorze grafitowym(mocowaną do płyty blachownicami
od strony tylniej nie widocznej)

14cm	styropan Isosound EPS-70	warstwy proj.
(styropan mocowany za pomocą kleju klejonałego punktowo w centralnej części powierzchni płyty, po obwodzie cegły nałożone kleju z modymi przewiermi w 2-ch przeciwnych narożnikach. Dodatkowo mocowane za pomocą systemowych łączników mechanicznych 5sz1/płyty)		
istniejąca ściana budynku	warstwy istnieją.	

UWAGA:
1. Docieplenie ścian-warstwy.

- listwa słotowa cokolowo aluminiowa z kapiossem
- na uszkodkach poziomnych styropianu zastosować listwę PCV okapnikowa z satkły-kapinos
- na uszkodkach pionowych styropianu zastosować listwę aluminiową powleką satką zatopioną pod klejem
- osiecia ocieplone styropianem gr.3cm wykończone jak ściana
- 2. Okno mocować za pomocą kotew słabowych i pinihi PU po obwodzie. Osiecia wykończyć tylną cen-wap siłk wykończyć silikonem lub oklejem, pomalować.
- 3. Parapet z blachark powlekany mocowany za pomocą pniaki PU, siłk z oknem obróbkę silikonem dekarskim, końcówki parapetu zakończyć zaślepkami systemowymi
- 4. Masztyk kraty zewnętrzne i wewnętrzne do demontażu. Kraty zewnętrzne wykonać wg standardu polski dla Policji.Kraty zewnętrzne mocować do kotew #20 wbitych w nakierowany otwór w ścianie.
- 6. Schody wejściowe zewnętrzne.
- Skute istniejące schody a w ich miejsce wykonać nowe wg rys. konstr. Następnie obłożyć płytami granitowymi na kleju mrozo i wodoodpornym. Płyty na powierzchni poziomej gr. 4cm o powierzchni antypoślizgowej.
- Ścianki polikarbonowe z płyt granitowych gr.2cm poierowanych. Pod wyściarczkę wykonać zagłębienie głębokości 2cm (i poprzez wyłożenie ubożenie płyty granitowej gr. 2cm ze spodem w kierunku odbiwni). Wyściarczkę montować nową słabową dopasowaną do zagłębienia.
- 7. Nowy dach żelbetowy nad mikrobasem wykonać według rys. konstr. Wymiar otworów okiennych wykonać zgodnie z rys. nadproża prefabrykowane L19.
- Przed rozpoczęciem prac należy tylak uzupełnić i wyrownać, dokonać ewaluacji napraw rys i spłach oraz zdemontować wszystkie elementy elewacyjne tj. anteny, tabliczki, lampy – do ponownego montaż po zakończeniu prac.
- Instalację odgrzewania wykonać jako nową zgodnie z projektem instalacji odgrzewowej.
- Pozostałe elementy nie 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 zamknięciem stolarki okiennej należy zimmerizować otwory w celu ich weryfikacji i ewentualnej korekty po wykonaniu prac przygotowawczych.

Kolorem czerwonym zaznaczono wełnę mineralną

UWAGA: Kolorem niebieskim zaznaczono projektowaną termozłocą oraz projektowaną wymiarę stolarki okiennej i drzwiowej

Kolorem czerwonym zaznaczono wełnę mineralną

część:		nr rysunku:	
-		4	
Temat:		skala:	
PROJEKT WIELOKRANOWY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU II		1:50	
KOMISARIATU POLICJI W CZĘSTOCHOWIE			
Lokalizacja: 42-200 Częstochowa, ul.Bór 14,			
Inwestor: Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul.Lompy 19, 40-038 Katowice			
Data: 05.2015r			
Tytuł rys.: RZUT 2 PIĘTRA			
BRANŻA - BUDOWLANA			
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jaęńska Wiktoria 50, 98-350 Biała			
Projektant: mgr inż. arch. Mała Dziuba spec.architektura		upr 159/82/Op LO-05-40	
Sprawdził: mgr inż. arch. Anna Dziuba-Jaęńska spec.architektura		upr 76/LODKW/2012 LO-0769	