

ELEWACJA TYLNA

ZAKRS PRAC PRZEWIDZIANYCH DO WYKONANIA

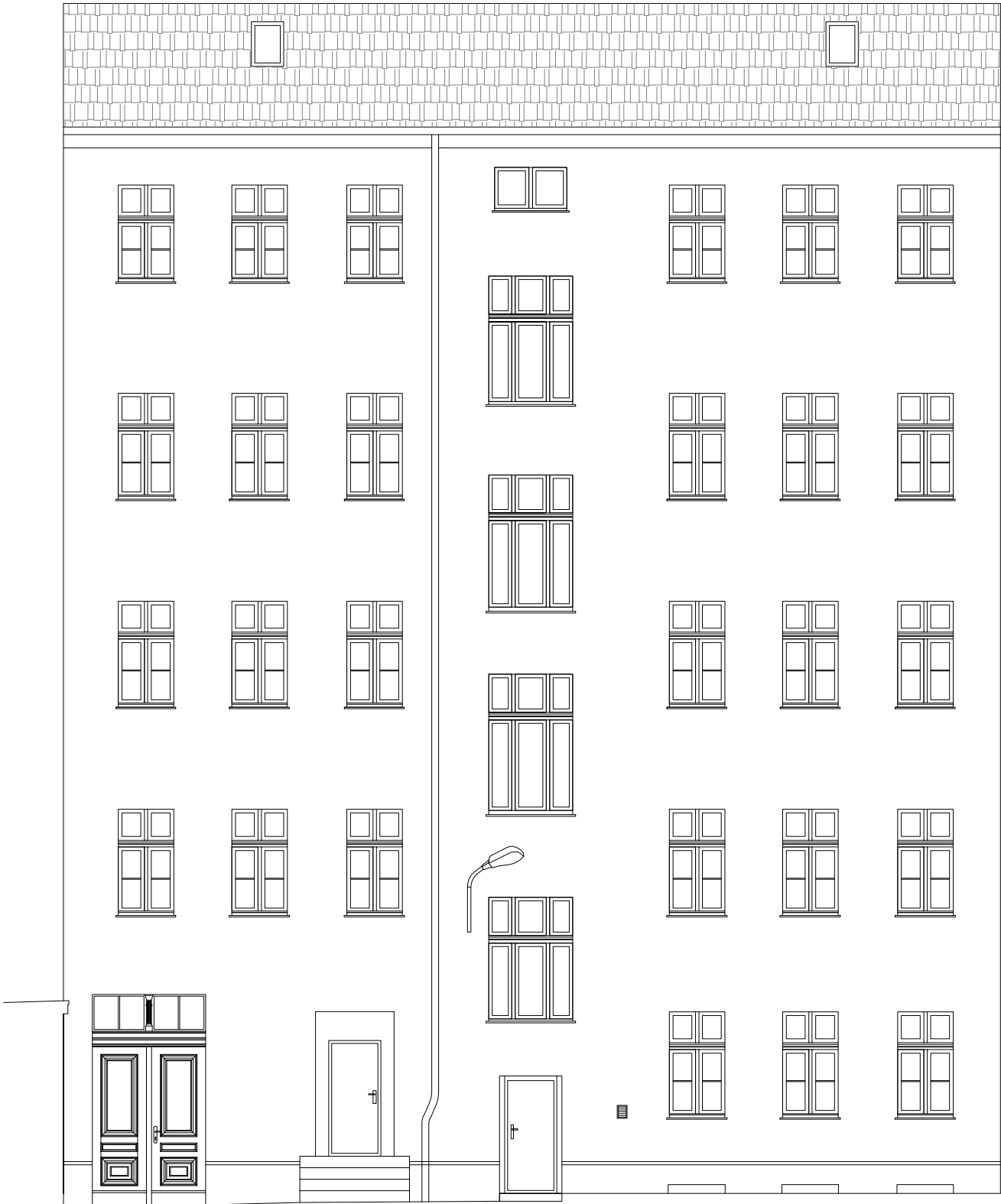
- ustawienie rusztowań,
- demontaż obróbek blacharskich elewacji, rur spustowych i orynnowania,
- wymiana stolarki okiennej,
- oczyszczenie i ewentualne naprawy ścian murowanych elewacji,
- wykonanie izolacji termicznej z wełny mineralnej - gr. 10 cm,
- wykonanie wyprawy elewacyjnej,
- montaż obróbek blacharskich i orynnowania,
- renowacja dwuskrzydłowej bramy wjazdowej wraz z naświetłem,
- demontaż istniejących drzwi do kl. schodowej i pom. przeznaczonego na węzeł ciepły
- montaż drzwi zewnętrznych do klatki schodowej i pomieszczenia węzła ciepłego.

UWAGI:

- Prace w zakresie remontu i termomodernizacji na elewacji tylnej projektuje się powyżej poziomu dachu przyległego obiektu budowlanego.

- Izolację termiczną wykonać z wełny mineralnej o współczynniku 0,03 W/mK.

- Nowo wykonane obróbki blachaskie dostosować do zmiany grubości muru (warstwa termoizolacji).



PROJEKT WYKONAWCZY				REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO	
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MB PROJEKT Marek Banasiewicz 53-425 Wrocław ul. Stalowa 3 lok. 5		
TEMAT RYSUNKU	ELEWACJA TYLNA				
LOKALIZACJA	ul. S.CHUDOBY 9, WROCŁAW GMINA: WROCŁAW OBREB: POŁUDNIE DZ. NR 28/27 AM- 10		DATA	MAJ 2019 R.	
			SKALA	1:100	
INWESTOR	GMINA WROCŁAW Pl. Nowy Targ 1-8 50-141 Wrocław			NR RYS.	
				A/3	
ARCHITEKTURA	mgr inż.arch.MAŁGORZATA KULCZAK upr.292/01/DUW mgr inż.arch. MARTYNA MIKOŁAJCZYK		PODPISY		
PROJEKTANT					
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż.arch.TOMASZ WŁODARCZYK upr.162/99/DUW				