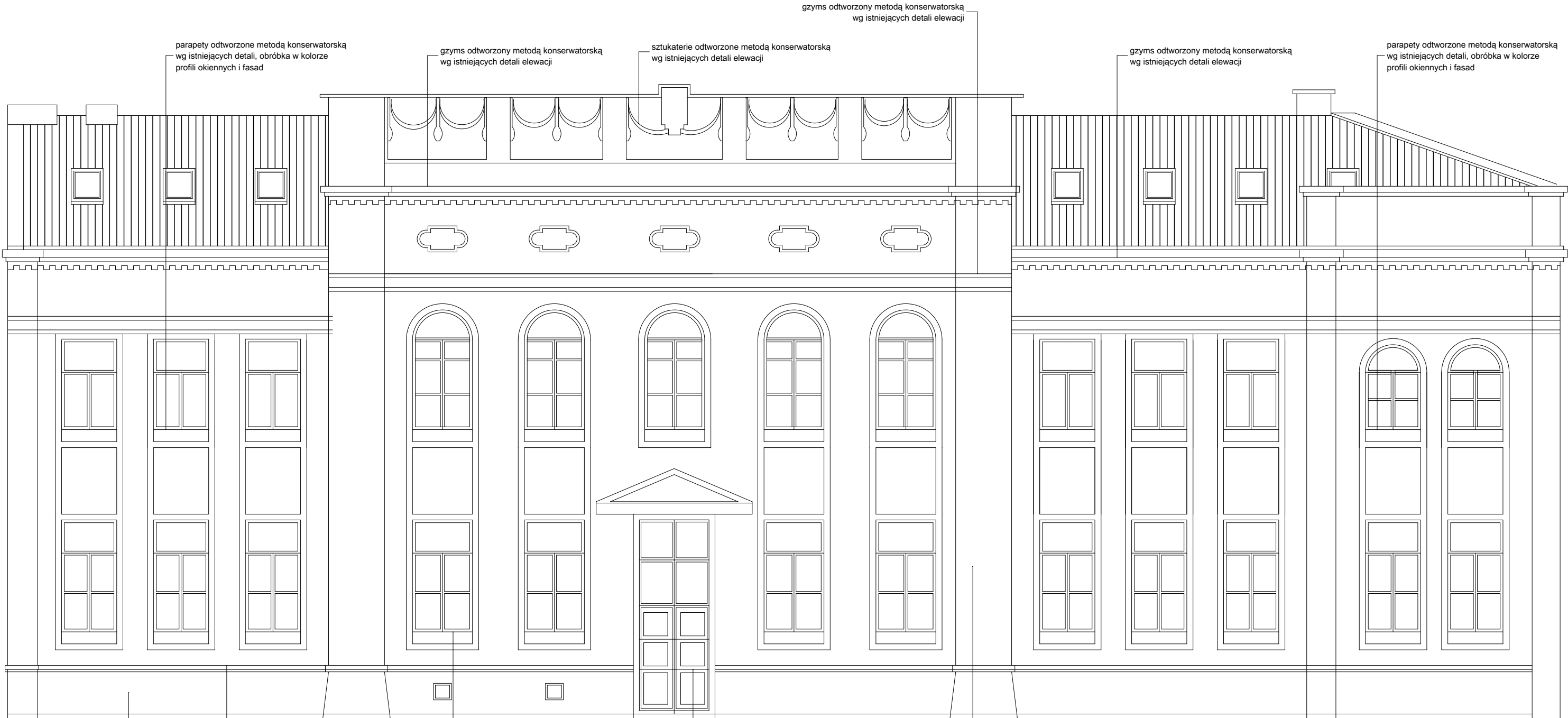


Budynek mieszkalny przy ul. I. Mościckiego 8



ELEWACJA FRONTOWA

cokół odtworzony metodą konserwatorską, malowany farbą silikonową, na kolor wg kolorystyki elewacji

gzyms odtworzony metodą konserwatorską wg istniejących detali elewacji

parapety odtworzone metodą konserwatorską wg istniejących detali, obróbka w kolorze profili okiennych i fasad

istniejące drzwi do renowacji, bejcowane w kolorze pozostałych profili okien i fasad

istniejąca ściana elewacyjna, boniowana, odtworzona metodą konserwatorską wg istn. detali elewacji

UWAGA:
Istniejącą elewację od ul. I. Mościckiego zachować, zniszczone i uszkodzone detale i dekoracje elewacji (sztukaterie, gzymsy, pilastry, bonie, obramienia okien, parapety, daszki itp.) odtworzyć metodą konserwatorską. Wykończenie elewacji poprzez malowanie farbą elewacyjną silikonową.

UWAGA:
Istniejącą ścianę elewacyjną odrestaurować, zniszczone detale elewacyjne (sztukaterie, gzymsy, pilastry, boniowania) odtworzyć metodą konserwatorską, malować farbą elewacyjną

Michał

Otomański

PROJEKTOWANIE

ARCHITEKTONICZNE

www.michalotomanski.pl

michalotomanski@architekci.pl

tel. 601 268 386; fax. (42) 209 31 94

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE

MICHAŁ OTOMAŃSKI

93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiej 20/17

OBIEKT:	BUDYNEK KINOTEATRU "WŁÓKNIARZ" W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM UL. IGNACEGO MOŚCICKIEGO 4-8. DZIAŁKI NR EWID. 271/1, 271/3, 271/4, 272, 266, 268, 269 OBR. 12	NR RYSUNKU:	16
INWESTOR:	GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. P.O.W. 10/16, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
NAZWA:	PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY I NADBUDOWY BUDYNKU KINOTEATRU "WŁÓKNIARZ" WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SALI WIDOWISKOWEJ ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ŁĄCZĄCEGO MIEJSKIE CENTRUM INFORMATYCZNO-BIBLIOTECZNE Z KINOTEATREM „WŁÓKNIARZ” W RAMACH PROGRAMU REWITALIZACYJNEGO CENTRUM MIASTA TOMASZOWA MAZOWIECKIEGO	FAZA:	PW
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Michał Otomański upr. bud. nr 43/01/WŁ.	PODPIS:	
NAZWA RYS.:	mgr inż. arch. Barbara Krupowczyk upr. bud. nr 329/75/Lm ELEWACJA PÓŁNOCNA - PROJEKT	DATA:	MAJ 2013r.
		SKALA:	1:100