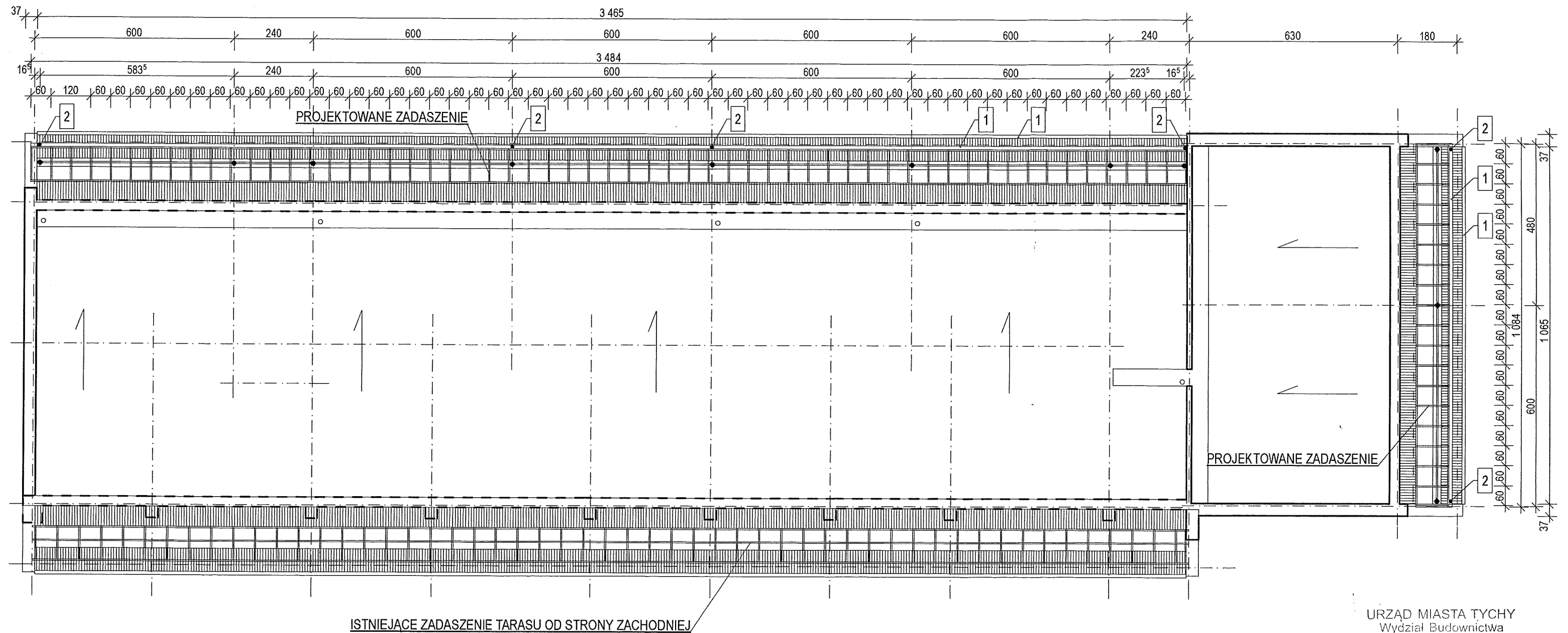


PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW



ISTNIEJĄCE ZADASZENIE TARASU OD STRONY ZACHODNIEJ

PROJEKTOWANE ZADASZENIE

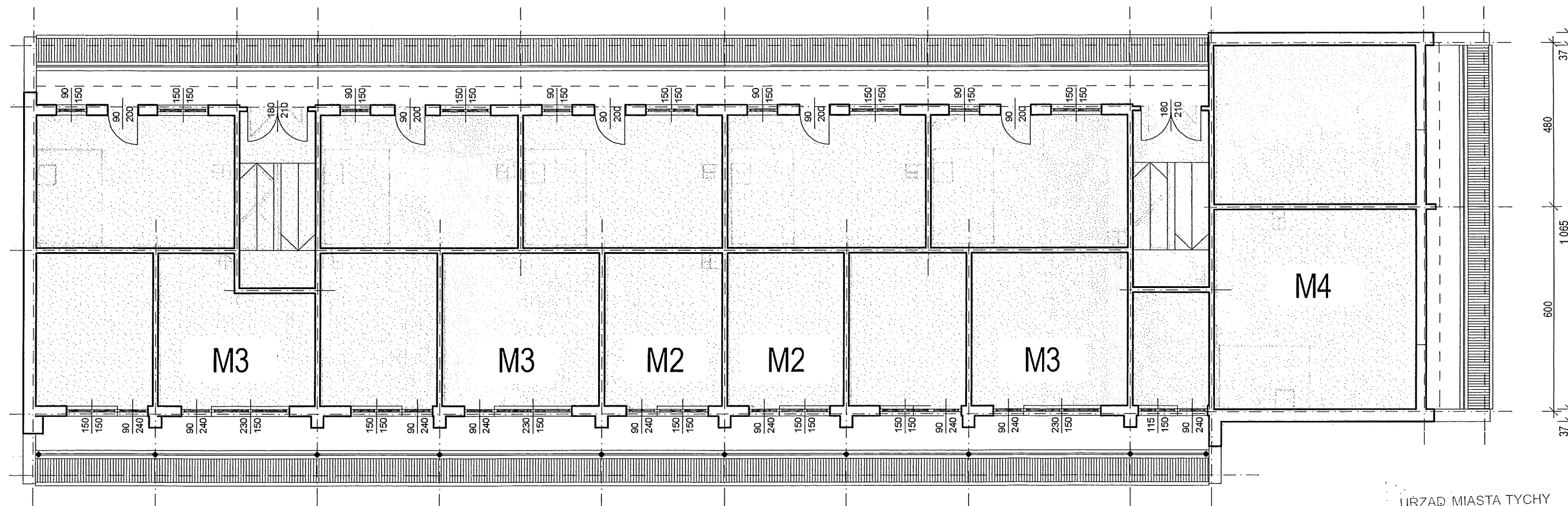
URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Budownictwa
ul. Barona 30
43-100 Tychy
-13-

BUD. NR 48

- 1 - RYNNA PCV Ø120
- 2 - RURA SPUSTOWA Ø100

bipoprojekt			
obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, Tychy ul. Sikorskiego 153-155			
Zadaszenie galerii na ostatniej kondygnacji i tarasu od strony południowej			
treść: Rzut dachu - inwentaryzacja			
projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk	podpis: 	data: 03.2018	
nr projektu: 911	branża: arch.	skala: 1:100	nr. rys. A07

37 | 600 | 240 | 600 | 3 465 | 600 | 600 | 600 | 240 | 630 | 180



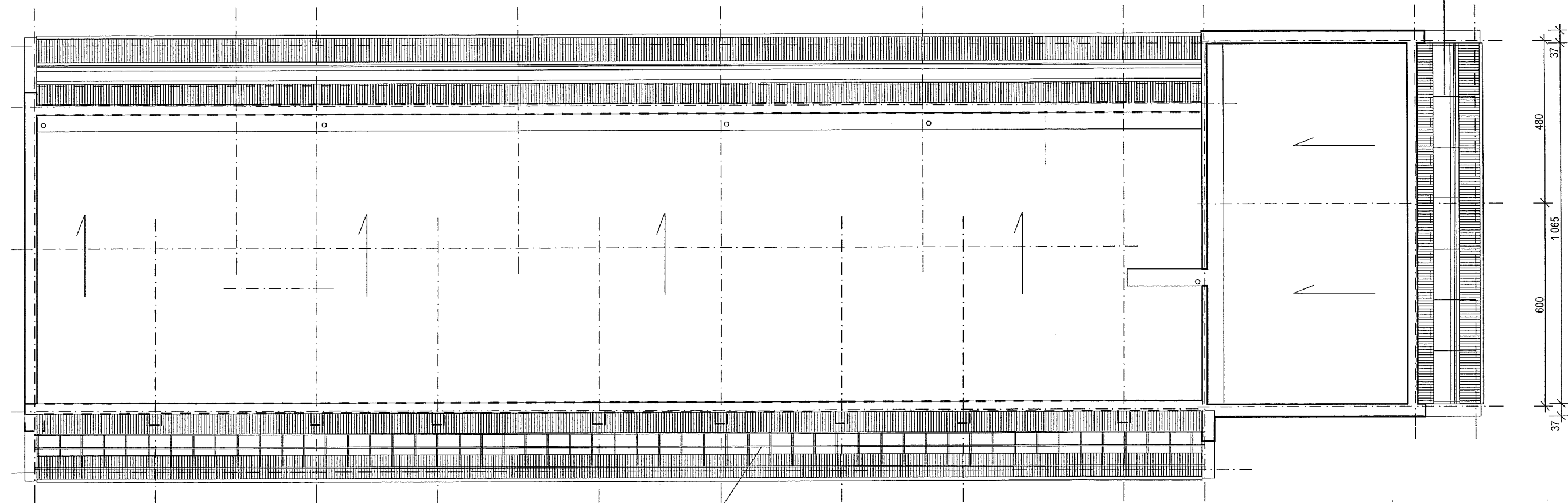
URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Budownictwa
ul. Barona 30
43-100 Tychy
-13-

BUD. NR 48

bipoprojekt			
obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, Tychy ul. Sikorskiego 153-155			
Zadaszenie galerii na ostatniej kondygnacji i tarasu od strony południowej			
treść: Rzut III piętra - inwentaryzacja			
projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk	podpis: <i>[Signature]</i>	data: 03.2018	
nr projektu: 911	branża: arch.	skala: 1:100	nr. rys. A01

37 600 240 600 600 600 600 240 630 180 3465

ISTNIEJĄCE ZADASZENIE TARASU OD STRONY POŁUDNIOWEJ DO DEMONTAŻU

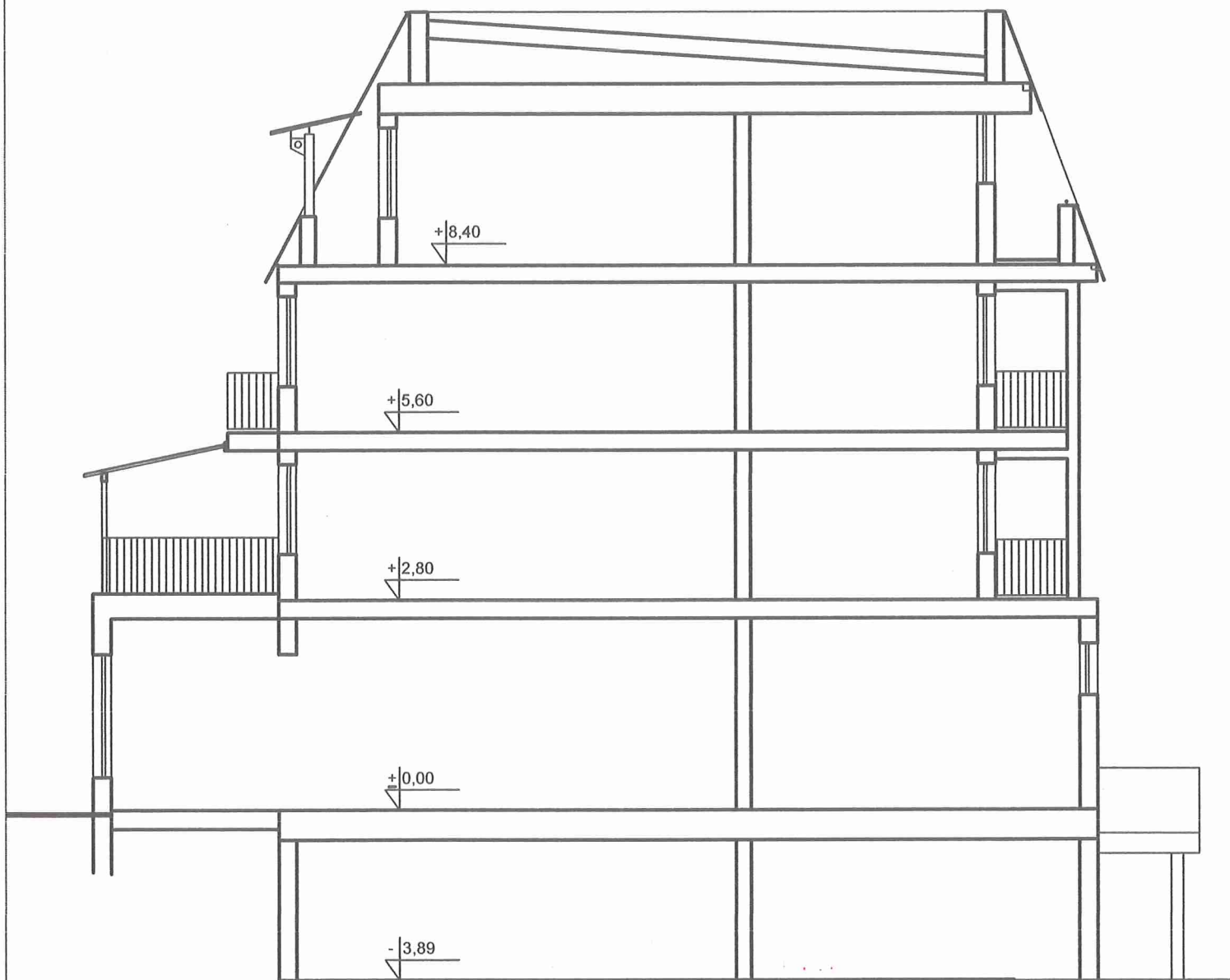


ISTNIEJĄCE ZADASZENIE TARASU OD STRONY ZACHODNIEJ

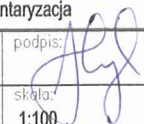
URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Budownictwa
ul. Barona 30
43-100 Tychy

BUD. NR 48

bipoprojekt			
obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, Tychy ul. Sikorskiego 153-155			
Zadaszenie galerii na ostatniej kondygnacji i tarasu od strony południowej			
treść: Rzut dachu - inwentaryzacja			
projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk	podpis:	data: 03.2018	
nr projektu: 911	branża: arch.	skala: 1:100	nr. rys. A02



URZĄD MIASTA TYCHY
 Wydział Budownictwa
 ul. Barona 30
 43-100 Tychy
 -13-

b i p o p r o j e k t			
temat: Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 48 Tychy, ul. Sikorskiego 153-155 zadaszenie galerii i tarasu od strony połud.			
treść: Przekrój A-A - inwentaryzacja			
projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk	podpis: 	data: 03.2018	
nr. proj: 911	branza: budowlana	skala: 1:100	nr rysunku: A 03



ELEWACJA PÓLNOCNO-WSCHODNIA

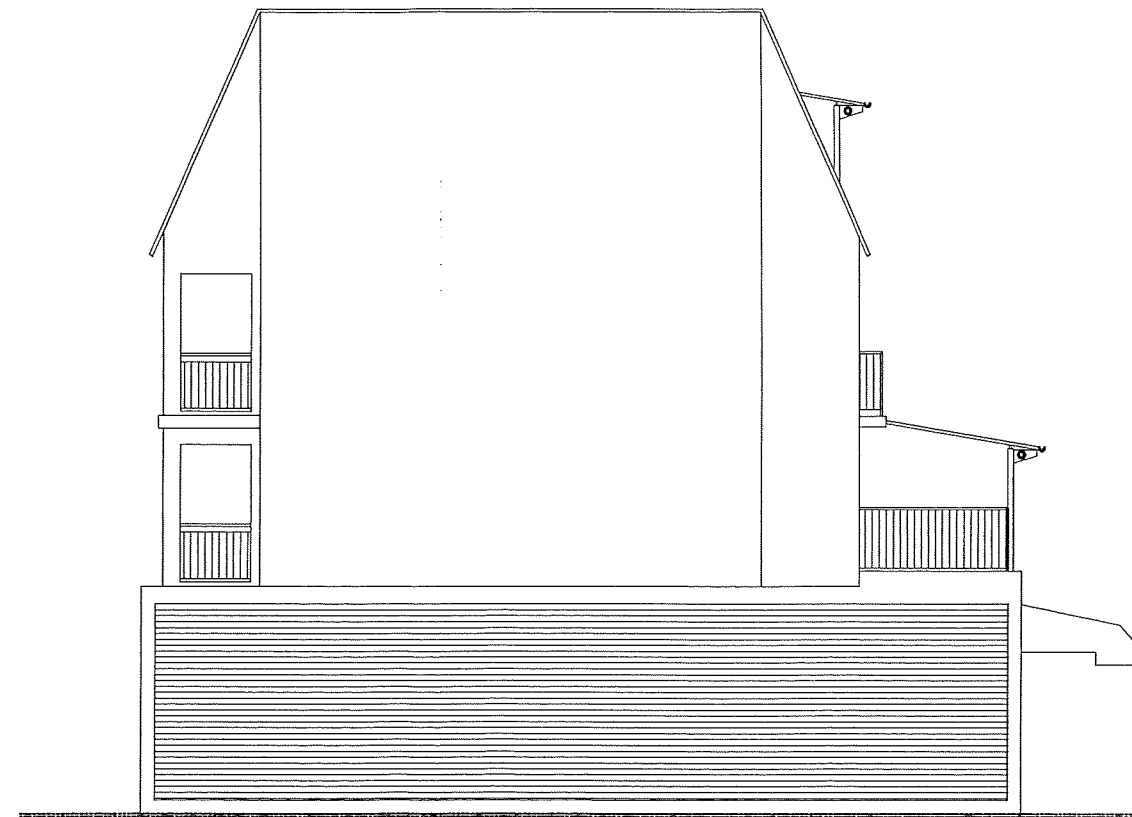
BUD. NR 48

URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Budownictwa
ul. Barona 30
43-100 Tychy

bipoprojekt			
obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, Tychy ul. Sikorskiego 153-155			
Zadaszenie galerii na ostatniej kondygnacji i tarasu od strony południowej			
treść: Elewacja północno-wsch. inwentaryzacja			
projektant: mgr inż. arch.	podpis:	data: 03.2018	
Witold Kaczmarczyk			
nr projektu: 911	branża: arch.	skala: 1:100	nr. rys. A04



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

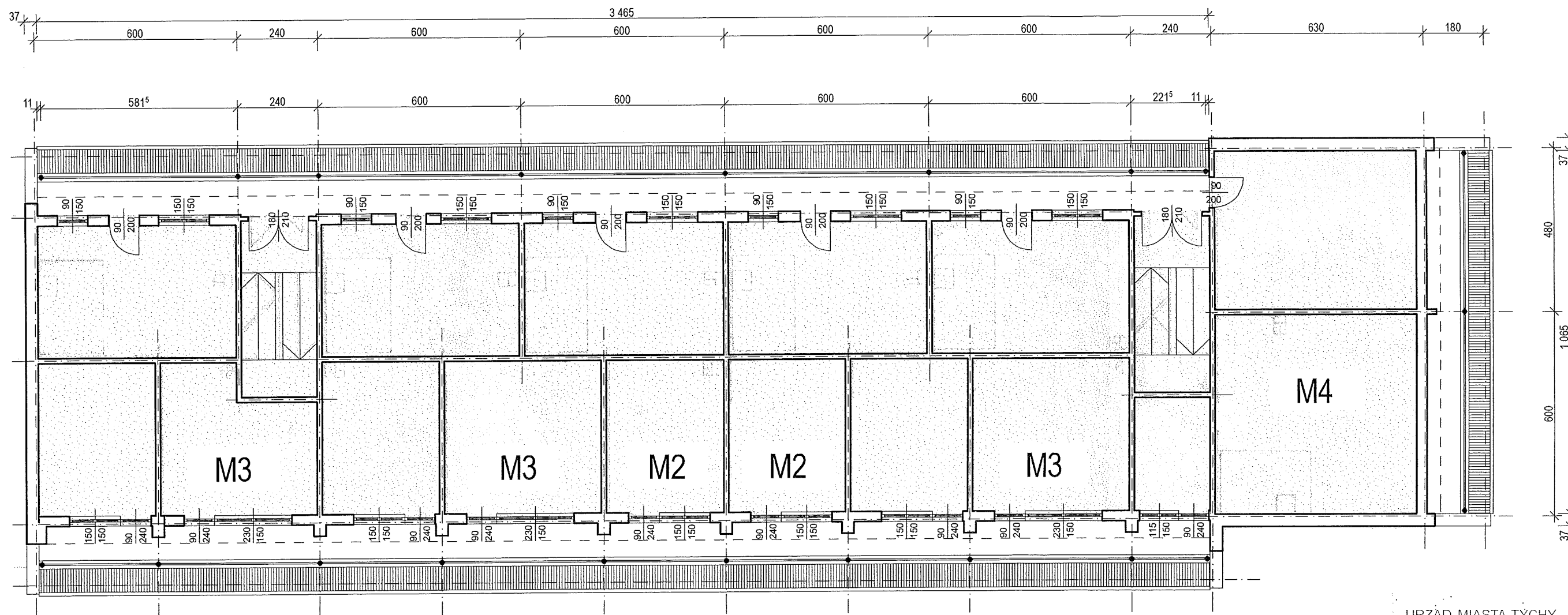


ELEWACJA PÓLNOCNO-ZACHODNIA

URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Budownictwa
ul. Barona 30
43-100 Tychy
-13-

BUD. NR 48

bipoprojekt			
obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, Tychy ul. Sikorskiego 153-155			
Zadaszenie galerii na ostatniej kondygnacji i tarasu od strony południowej			
treść: Elewacje szczytowe - inwentaryzacja			
projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk	podpis:	data: 03.2018	
nr projektu: 911	branża: arch.	skala: 1:100	nr. rys. A05

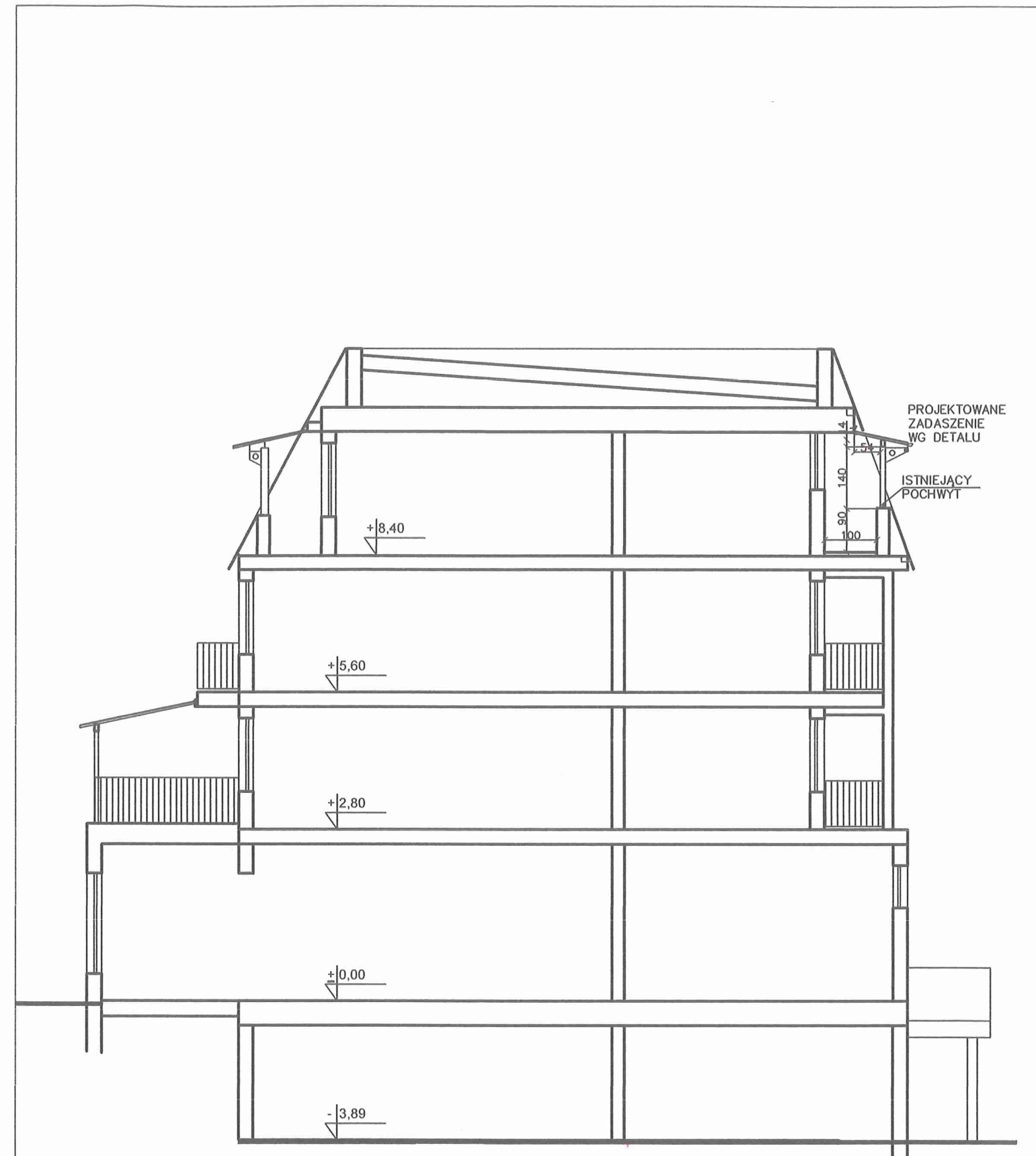


URZĄD MIASTA TYCHY
 Wydział Budownictwa
 ul. Barona 30
 43-100 Tychy
 -13-


BUD. NR 48

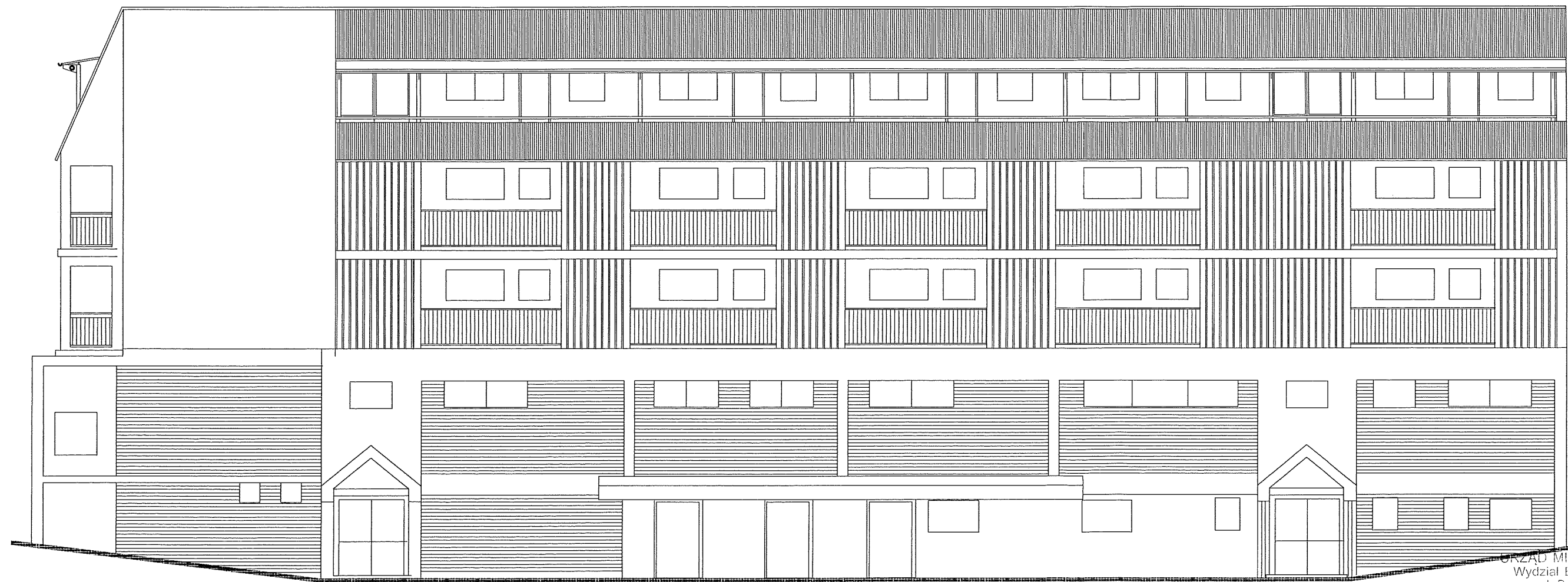
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW

bipoprojekt			
obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, Tychy ul. Sikorskiego 153-155			
Zadaszenie galerii na ostatniej kondygnacji i tarasu od strony południowej			
treść: Rzut III piętra			
projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk	podpis: 	data: 03.2018	
nr projektu: 911	branża: arch.	skala: 1:100	nr. rys. A06



URZĄD MIASTA TYCHY
 Wydział Budownictwa
 ul. Barona 30
 43-100 Tychy

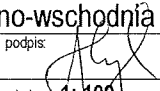
b i p o p r o j e k t			
temat: Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 48 Tychy, ul. Sikorskiego 153-155 zadaszenie galerii i tarasu od strony połud.			
treść: Przekrój A-A			
projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk	podpis: 	data: 03.2018	
nr. proj: 911	branża: budowlana	skala: 1:100	nr rysunku: A08



ELEWACJA PÓLNOCNO-WSCHODNIA

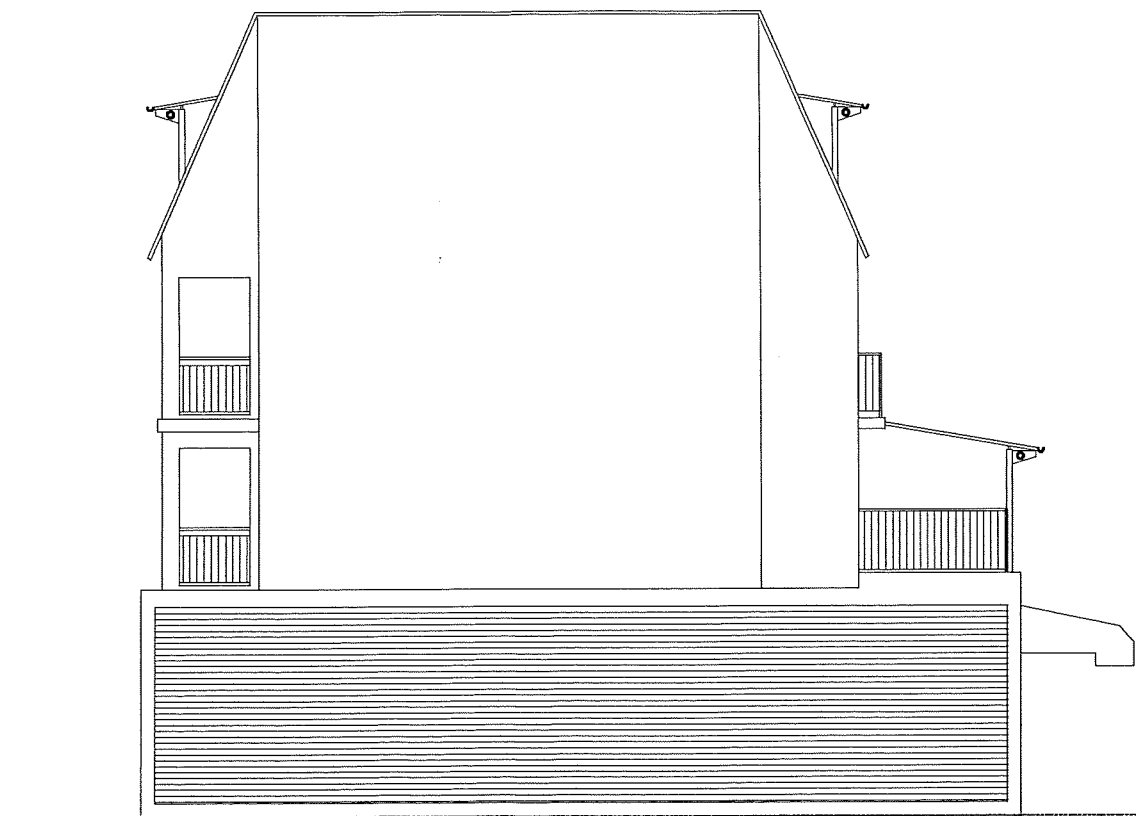
URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Budownictwa
ul. Barona 30
43-100 Tychy

BUD. NR 48

bipoprojekt			
obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, Tychy ul. Sikorskiego 153-155			
Zadaszenie galerii na ostatniej kondygnacji i tarasu od strony południowej			
treść: Elewacja północno-wschodnia			
projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk	podpis: 	data: 03.2018	
nr projektu: 911	branża: arch.	skala: 1:100	nr. rys. A 09



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



ELEWACJA PÓLNOCNO-ZACHODNIA

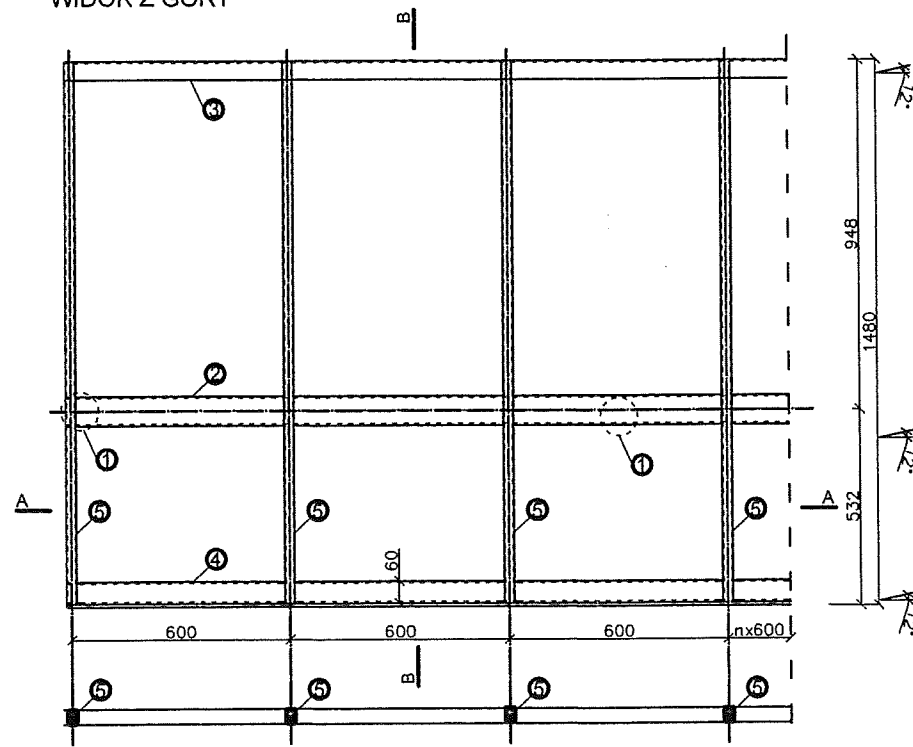
URZĄD MIASTA TYCHY
Wydział Budownictwa
ul. Barona 30
43-100 Tychy
-13-

BUD. NR 48

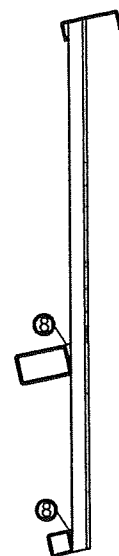
bipoprojekt			
obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, Tychy ul. Sikorskiego 153-155			
Zadaszenie galerii na ostatniej kondygnacji i tarasu od strony południowej			
treść: Elewacje szczytowe			
projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk	podpis: 	data: 03.2018	
nr projektu: 911	branża: arch.	skala: 1:100	nr. rys. A 10

DETAL RUSZTU DASZKA

WIDOK Z GÓRY



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A

1. SŁUP Ø101,6x4
2. 140x80x5
3. 160x60x4
4. 60x60x5
5. 40x27x3
8. BL. 23x27x5

ZESTAWIENIE STALI DLA GALERII

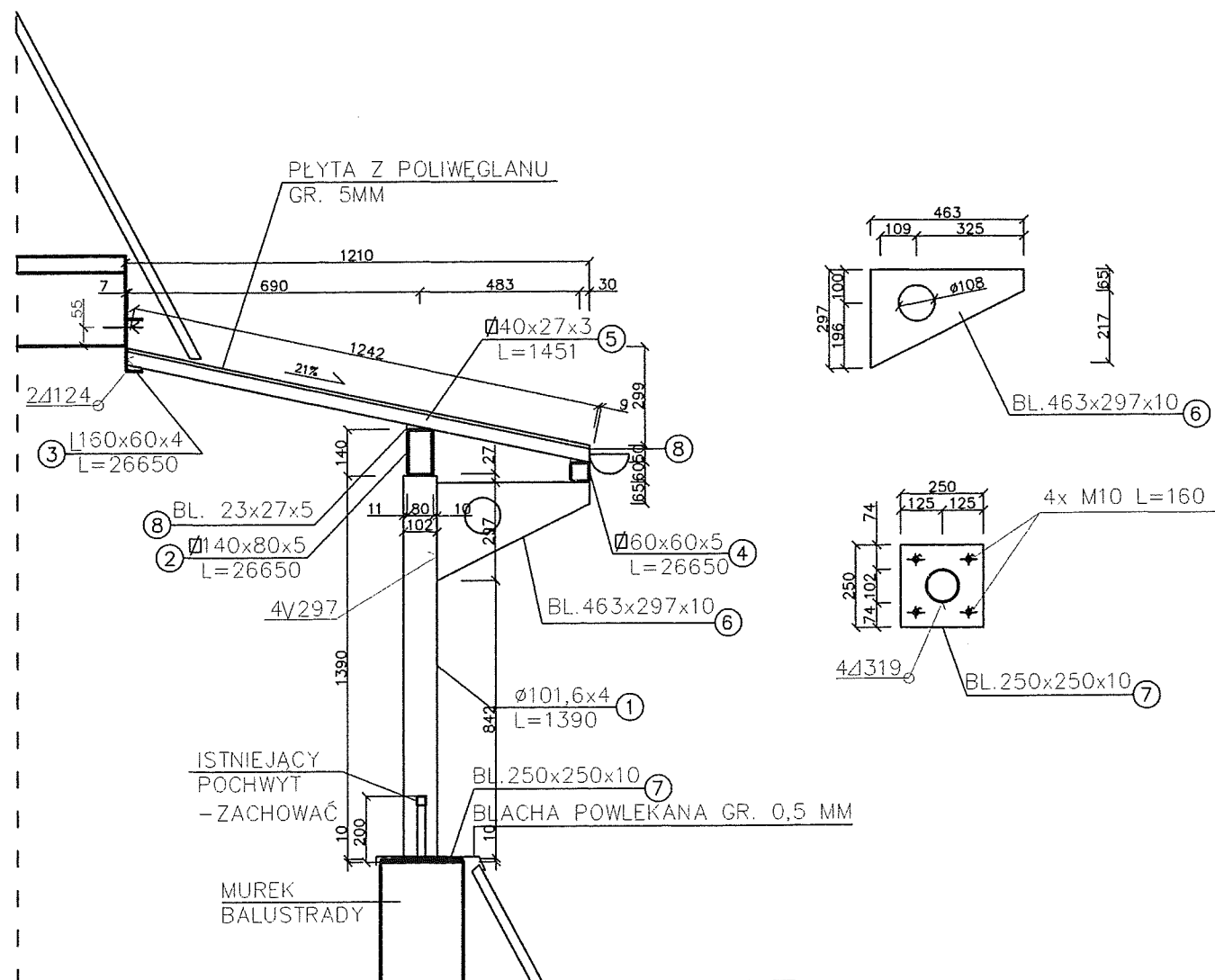
Stal St3S

Nr.	Element	Ilość [szt]	Długość [mm]	Masa jedn. [kg]	Masa całk. [kg]
1	Ø101,6x4	8	1390	9,63	107,86
2	140x80x5	1	34850	16,30	568,06
3	160x60x4	1	34850	8,92	310,87
4	60x60x5	1	34850	8,42	293,44
5	40x27x3	59	1251	2,69	198,55
6	BL.463x297x10	8	----	5,76	46,08
7	BL.250x250x10	8	----	4,06	32,48
8	BL. 23x27x5	118	----	0,025	2,95
				RAZEM	1560,29

ZESTAWIENIE STALI DLA TARASU

Stal St3S

Nr.	Element	Ilość [szt]	Długość [mm]	Masa jedn. [kg]	Masa całk. [kg]
1	Ø101,6x4	3	1390	9,63	40,45
2	140x80x5	1	10850	16,30	176,86
3	160x60x4	1	10850	8,92	96,79
4	60x60x5	1	10850	8,42	91,36
5	40x27x3	19	1251	2,69	63,94
6	BL.463x297x10	3	----	5,76	17,28
7	BL.250x250x10	3	----	4,06	12,18
8	BL. 23x27x5	38	----	0,025	0,95
				RAZEM	489,81



UWAGI:

- 1- RYGIEL NR2 MOCOWAĆ DO CZOŁA PŁYTY STROPOWEJ ZA POMOCĄ KOTEW CHEMICZNYCH M16 L=120MM W ROZSTAWIE NIE MNIEJSZYM NIŻ 50CM
- 2- PŁATEW NR2 WYKONAĆ JAKO BELKĘ CIĄGLĄ, Z ELEMENTÓW SPAWANYCH CZOŁOWO, W ODLEGŁOŚCI OK. 1/3 OD PODPORY - SŁUPA NR1
- 3- ŁATY NR5 NALEŻY ROZMIEŚCIĆ WG RYSUNKU NR A03, ROZPIĘTOŚĆ MIĘDZY ŁATAMI POWINNA WYNOŚIĆ 66,5 CM
- 4- ELEMENT NR2 I NR4 NALEŻY ŁĄCZYĆ Z ŁATĄ NR5 KLINEM Z BLACHY NR7 NA SPOINIE PACHWINOWEJ GRUBOŚCI 3MM
- 5- SŁUP NR1 NALEŻY PRZYSPAWAĆ DO PŁATWII NR2 SPOINĄ GR. 4MM
- 6- SŁUP NR1 MOCOWAĆ DO MURU 4 ŚRUBAMI DO GAZOBETONU M10 L=160MM
- 7- ISTNIEJĄCY POCHWYT POZOSTAWIĆ, PRZERWAĆ W MIEJSCACH WSTAWIENIA SŁUPA NR1

BIURO GŁÓWNE
MIASTA TYCHY
Wydział Budownictwa
ul. Barona 30
43-100 Tychy
-13-

b i p o p r o j e k t

temat: Budynek mieszkalny wielorodzinny nr 48
Tychy, ul. Sikorskiego 153-155
zadaszenie tarasu od strony połud. i galerii

lresc: Detal zadaszenia galerii

projektant: mgr inż. arch. Witold Kaczmarczyk
podpis: [Signature]
data: 03.2018

nr. proj: 911
branza: budowlana
skala: 1:20
nr rysunku: A 11