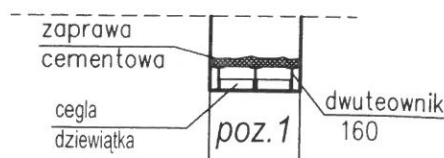


WZMOCNIENIE NADPROŻA Z 3 DWUTEOWNIKÓW 160
 POD OTWÓR NA DZRWI WINDY O WYMIARACH 120x225cm.
 PRZED MONTAŻEM NALEŻY ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ
 STOLARKĘ OKIENNĄ.

PROJEKTOWANY
 MONTAŻ WINDY
 ZEWNĘTRZNEJ
 - ELEMENTA PEŁNY
 OD STRONY KLATKI
 SCHODOWEJ
 - FRONT I BOK
 LEWY SZKŁO
 BEZPIECZNE
 ANTYREFLEKSOWE



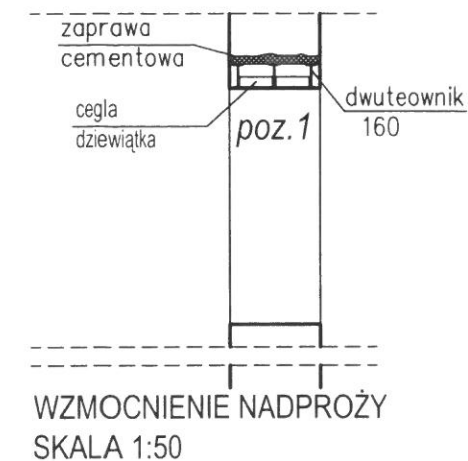
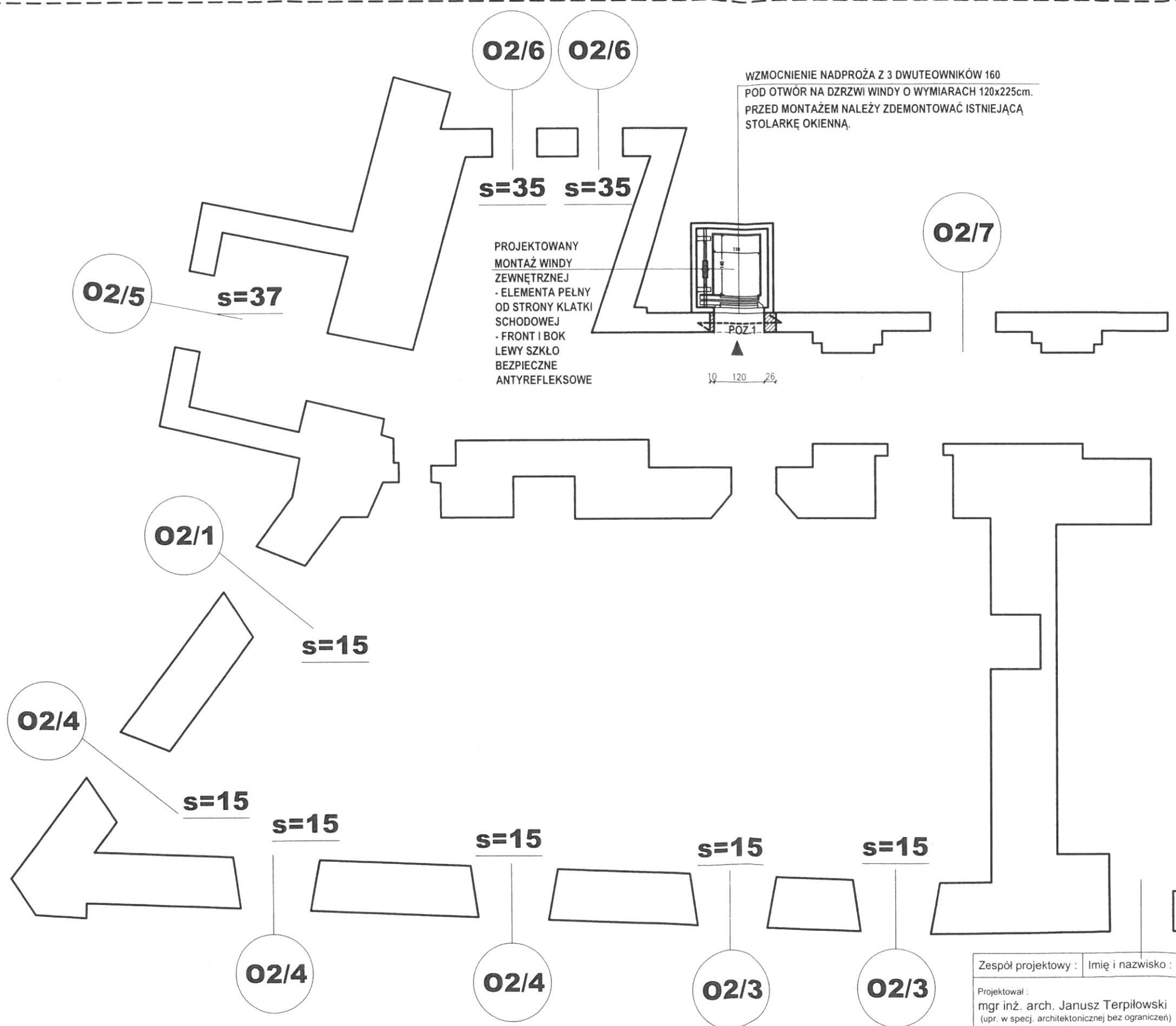
WZMOCNIENIE NADPROŻY
 SKALA 1:50

- LEGENDA:
1. Od strony elewacji południowej projektuje się lokalizację szybu windowego, zewnętrznego w konstrukcji stalowej, przeszklonego szkłem panoramicznym bezpiecznym.
 2. Ilość przystanków : 4, udźwig 400kg, napęd linowy, wymiary kabiny min. 1100x1400x2000 mm, wymiary szybu min. 1950x2100x17000 mm
 3. Fundament żelbetowy ok. 2100x2000x300mm, zbrojenie siatka dolna fi12co20cm, siatka górna fi6co15cm, Warstwy : beton B25 - 30cm, izolacja , beton B10 -10cm, pospółka zagęszczona mechanicznie warstwami 2x15cm=30cm
 4. Demontaż okien licząc od parteru :157x170, 147x220, 155x187, 165x135 Rozkucia ścianek pod oknami wg rys
 5. Nadproża wg rys.

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE - POMIESZCZENIA SANITARNE
 - WYBURZENIA
 - ZAMUROWANIA

RZUT I PIĘTRA - MONTAŻ WINDY SKALA 1:100

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	Architektura wnętrza	e-mail : aw-t@o2.pl kom.661-241-180 NIP 692-225-90-11 REGON 020348911
Projektował :	mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)	41/08/DOIA		Terpiłowski	ArCADia-IntelliCAD Professional 2008 PL Nr lic. : ID # 1333811
Branża :	ARCHITEKTURA	Rysunek :	Inwestor : POWIAT WOŁOWSKI W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2, 56-100 WOŁÓW		
Skala :	1:100/50	RZUT I PIĘTRA - MONTAŻ WINDY PRZYSTANEK 2			Obiekt : STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2, DZ. NR 64/4 56-100 WOŁÓW
		Data : 12.2013		Stadium : P.B.	
		Rys. nr :		A-6	

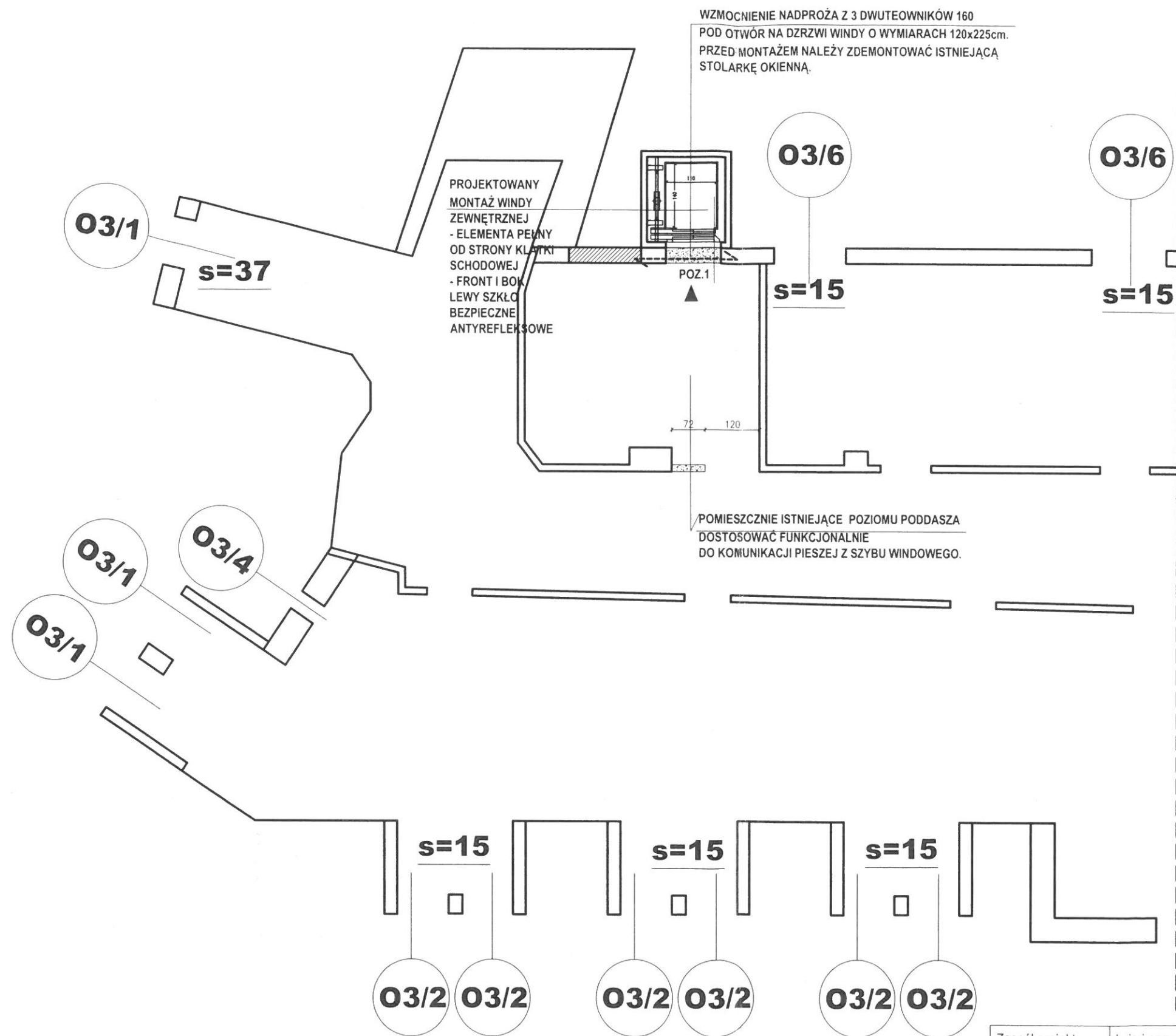


- LEGENDA:
1. Od strony elewacji południowej projektuje się lokalizację szybu windowego, zewnętrznego w konstrukcji stalowej, przeszklonego szkłem panoramicznym bezpiecznym.
 2. Ilość przystanków : 4, udźwig 400kg, napęd linowy, wymiary kabiny min. 1100x1400x2000 mm, wymiary szybu min. 1950x2100x17000 mm
 3. Fundament żelbetowy ok. 2100x2000x300mm, zbrojenie siatka dolna fi12co20cm, siatka górna fi6co15cm, Warstwy : beton B25 - 30cm, izolacja , beton B10 -10cm, pospółka zagęszczona mechanicznie warstwami 2x15cm=30cm
 4. Demontaż okien licząc od parteru :157x170, 147x220, 155x187, 165x135 Rozkucia ścianek pod oknami wg rys
 5. Nadproża wg rys.

- LEGENDA:
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE - POMIESZCZENIA SANITARNE
 - WYBURZENIA
 - ZAMUROWANIA

RZUT II PIĘTRA - MONTAŻ WINDY SKALA 1:100

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	Architektura Wnętrza Terpiłowski	e-mail: aw-1@o2.pl kom.661-241-180 NIP 692-225-90-11 REGON 020348911
Projektował :	mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)	41/08/DOIA		Inwestor :	POWIAT WOŁOWSKI W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2 56-100 WOŁÓW
				Obiekt :	STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2, DZ. NR 64/4 56-100 WOŁÓW
Branża :	ARCHITEKTURA	Rysunek :	RZUT II PIĘTRA - MONTAŻ WINDY PRZYSTANEK 3		
Skala :	1:100/50			Data :	12.2013
				Stadium :	P.B.
				Rys. nr. :	A-7



- LEGENDA:
1. Od strony elewacji południowej projektuje się lokalizację szybu windowego, zewnętrznego w konstrukcji stalowej, przeszklonego szkłem panoramicznym bezpiecznym.
 2. Ilość przystanków : 4, udźwąg 400kg, napęd linowy, wymiary kabiny min. 1100x1400x2000 mm, wymiary szybu min. 1950x2100x17000 mm
 3. Fundament żelbetowy ok. 2100x2000x300mm, zbrojenie siatka dolna fi12co20cm, siatka górna fi6co15cm, Warstwy : beton B25 - 30cm, izolacja , beton B10 - 10cm, pospółka zagęszczona mechanicznie warstwami 2x15cm=30cm
 4. Demontaż okien licząc od parteru : 157x170, 147x220, 155x187, 165x135 Rozkucia ścianek pod oknami wg rys
 5. Nadproża wg rys.

- LEGENDA:
- SCIANY ISTNIEJĄCE - POMIESZCZENIA SANITARNE
 - WYBURZENIA
 - ZAMUROWANIA

RZUT PODDASZA - MONTAŻ WINDY SKALA 1:100

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	Architektura Wnętrza Terpiłowsky	e-mail.: aw-t@o2.pl kom. 661-241-180 NIP 692-225-90-11 REGON 020348911
Projektował :	mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)	41/08/DOIA		Inwestor :	POWIAT WOŁOWSKI W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2 56-100 WOŁÓW
Branża :	ARCHITEKTURA	Rysunek :	RZUT PODDASZA - MONTAŻ WINDY PRZYSTANEK 4	Obiekt :	STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2, DZ. NR 64/4 56-100 WOŁÓW
Skala :	1:100/50	Data :	12.2013	Stadium :	P.B.
		Rys. nr :	A-8		



E7 ELEWACJA POŁUDNIOWA OD DZIEDZIŃCA
SKALA 1:100

PROJEKTOWANY
MONTAŻ WINDY
ZEWNETRZNEJ
- ELEMENTA PEŁNY
OD STRONY KLATKI
SCHODOWEJ
- FRONT I BOK
LEWY SZPIŁO
BEZPIECZNE
ANTYREFLEKOWE

FUNDAMENT WG
RYSKUNKÓW
KONSTRUKCJI
ORAZ WG
ZESTAWIONYCH
OBCIĄŻEN
PODANYCH PRZEZ
PRODUCENTA
WINDY.

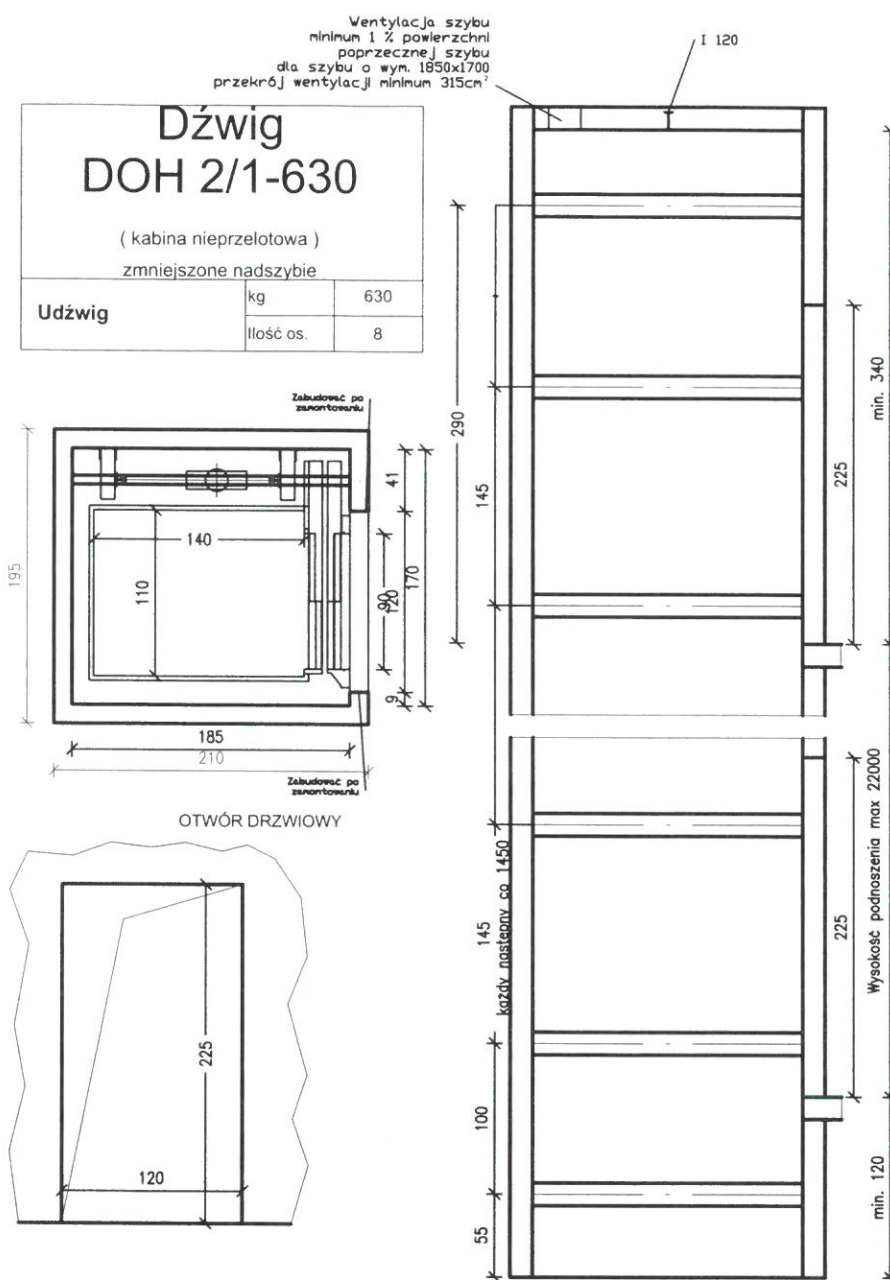
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
WE WROCŁAWIU
ZAL. NR
NR
23.09.2016
20.10.2016

LEGENDA:

1. Od strony elewacji południowej projektuje się lokalizację szybu windowego, zewnętrznego w konstrukcji stalowej, przeszklonego szkłem panoramicznym bezpiecznym.
2. Ilość przystanków : 4, udźwig 400kg, napęd linowy, wymiary kabiny min. 1100x1400x2000 mm, wymiary szybu min. 1950x2100x17000 mm
3. Fundament żelbetowy ok. 2100x2000x300mm, zbrojenie siatka dolna fi12co20cm, siatka górna fi6co15cm, Warstwy : beton B25 - 30cm, izolacja , beton B10 - 10cm, pospółka zagęszczona mechanicznie warstwami 2x15cm=30cm
4. Demontaż okien licząc od parteru : 157x170, 147x220, 155x187, 165x135 Rozkucia ścianek pod oknami wg rys
5. Nadproża wg rys.

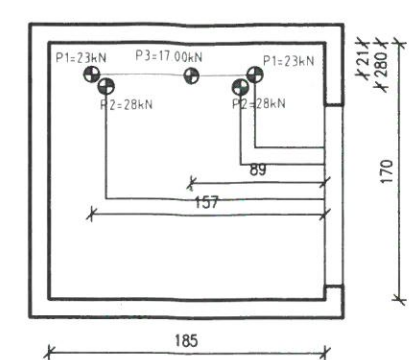
2025/13
2012.13

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	Architektura Wnętrza Terpilowscy	e-mail : aw-t@o2.pl kom. 661-241-180 NIP 692-225-90-11 REGON 020348911 ArCADia-IntelliCAD Professional 2008 PL Nr. lic. : ID # 1333811
Projektował :	mgr inż. arch. Janusz Terpilowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)	41/08/DOIA			
Branża :	ARCHITEKTURA	Rysunek :	ELEWACJA POŁUDNIOWA - MONTAŻ WINDY	Investor :	POWIAT WOŁOWSKI W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2 56-100 WOŁÓW
Skala :	1:100			Obiekt :	STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2, DZ. NR 64/4 56-100 WOŁÓW
				Data :	12.2013
				Stadium :	P.B.
				Rys. nr :	A-9

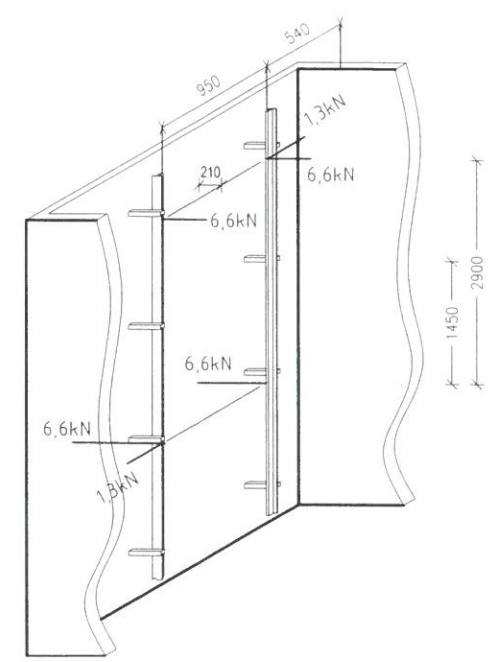


ZEMD Technika Dźwigowa
W. Janicki, M. Janicki, M. Janicka-Synko
ul. Młocka 30
55-100 Trzebnica
tel. 0 71 387 28 61, fax 0 71 687 27 86

Obciążenia ścian i dna szybu



P1 - siła reakcji dna podszycia od działania chwytaczy pod prowadnicami
P2 - siła reakcji dna podszycia pod zderzakami kabiny.
P3 - siła reakcji dna podszycia pod siłownikiem



SZYB

- Szyb podnośnika nie powinien znajdować się bezpośrednio nad drogami komunikacyjnymi lub pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi. Nie dotyczy to przypadków opisanych w § 199 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
- Dno podszycia powinno być utwardzone, gładkie i poziome, musi być nieprzepuszczalne dla wody i olejoproporne.
- Dla wykonania na zewnątrz obiektów, w płycie fundamentowej należy wykonać odprowadzenie wody poza podszycie do instalacji kanalizacji deszczowej lub do warstwy przepuszczalnej.
- Ściana budynku na której umieszczone są drzwi przystankowe lub znajdują się od jej strony wejścia do kabiny, musi tworzyć na całej szerokości szybu jednolitą powierzchnię bez uskoków, otworów, itp. Dopuszczalne zewnętrzne odchyłki powierzchni ścian szybu na odcinku 10m nie powinny przekraczać 10mm dla ścian z drzwiami i wejściami do kabiny.

ZASILANIE GŁÓWNE, OŚWIETLENIE SZYBU, GNIAZDO

- Do tablicy sterowej podnośnika, w miejscu wskazanym na rysunku lub uzgodnionym z przedstawicielem zakładu montującego urządzenie należy doprowadzić:
 - niezależną jednofazową trzylżyłową linię zasilającą 1x230V zasilania głównego o przekroju 3 x 2,5 mm² z zabezpieczeniem administracyjnym bezpiecznikiem o wartości 20A i charakterystyce zwłocznej,
 - niezależną jednofazową trzylżyłową linię zasilającą 1x230V zasilania oświetlenia szybu i gniazda wtykowego w podszyciu z zabezpieczeniem administracyjnym o wartości 16A i charakterystyce zwłocznej,
 - należy zostawić wolny koniec przewodów o długości ok. 2m

UWAGA: przekrój linii zasilających należy dobrać w zależności od odległości tablicy administracyjnej od tablicy sterowej podnośnika.

INSTALACJA ALARMOWA

- Do tablicy sterowej w miejscu wskazanym na rysunku lub uzgodnionym z przedstawicielem zakładu montującego urządzenie, należy doprowadzić linię telefonii stacjonarnej.
- W sytuacji zastosowania połączenia ze służbami ochrony obiektu poprzez interkom zamiast systemu telefonicznego, należy doprowadzić linię 5 x 0,5 mm² z pomieszczenia służb ochrony do tablicy sterowej.

INNE

- Dostęp do tablicy sterowej podnośnika powinno być oświetlone, zainstalowanymi na stałe, elektrycznymi źródłami światła.
- Stołe oświetlenie na poziomie podłogi przed tablicą sterową powinno wynosić min. 200lx.
- W bezpośrednim sąsiedztwie drzwi przystankowych należy zapewnić oświetlenie min. 50lx na poziomie podłogi, także w przypadku awarii oświetlenia kabiny.

UWAGA:

- SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA JAKIM POWINNY ODPOWIEDZIEĆ SZYBY DŹWIGÓW W OKREŚLAJĄ PRZEPISY O DOZORZE TECHNICZNYM ORAZ PRZEPISY PRAWA BUDOWLANEGO.
- WSZYSTKIE POWYŻSZE PRACE WYKONUJE INWESTOR.

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	Architektura Wnętrza Terpiłowski e-mail: aw-t@o2.pl kom 661-241-180 NIP 692-225-90-11 REGON 020348911 ArCADia-IntelliCAD Professional 2008 PL Nr lic.: ID # 1333811
Projektował :	mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)	41/08/DOIA		
	mgr inż. Zygmunt Wojtoń (upr. w specj. konstr.-bud. bez ograniczeń)	6/DOŚ/05		
Branża :	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	Rysunek :	DZWIG OSOBOWY. KONSTRUKCJA	
Skala :	1:50	Data :	12.2013	Stadium : P.B-W.
		Rys. nr :	A-10	