

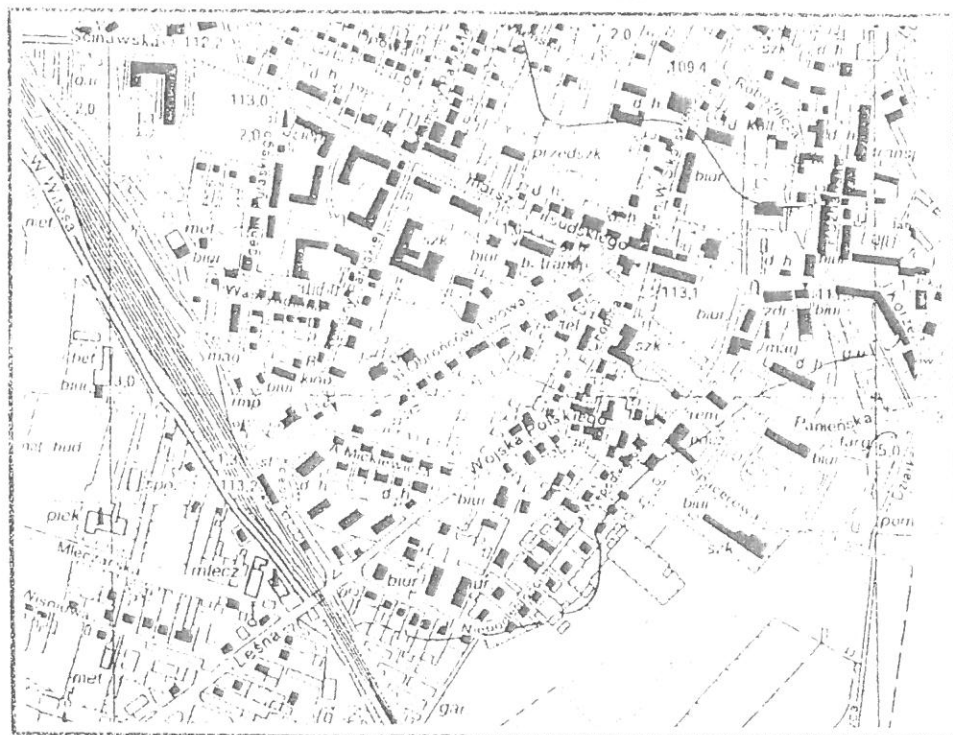
woj. : dolnośląskie  
powiat: wołowski  
gmina: Wołów  
jednostka ewidencyjna: 022203\_4, WOŁÓW-MIASTO  
obręb: 0001, WOŁÓW  
AM- 35, działka nr 64/4  
- sekcja mapy zasadniczej: 452.241.0412, 0414,0421,0423

PAŃSTWOWY SYSTEM ODNIEŚIEN PRZESTRZENNYCH:  
- układ współrzędnych płaskich prostokątnych: „1965”  
- układ wysokościowy: „Kronsztadt”

D.Z. 1906/2013  
KERG: 199M-98/2013

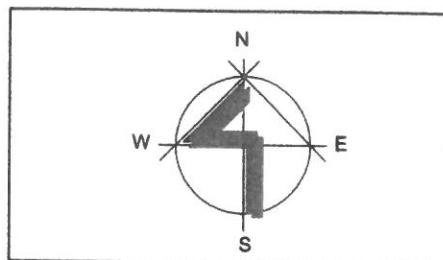
Nieruchomości w obszarze opracowania mapy nie są obciążone  
służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500



ORIENTACJA

1:10 000



Projektowane siedziska  
widowni na skarpie oraz  
wokół drzew

Rozbiórka szybu  
wentylacyjnego. Montaż  
nowej czerpni.

Projektowana winda  
zewnętrzna

Projektowana osłona  
śmietnikowa

Plac zielony/siedziska przenośne

Słupki granitowe

projekt konstrukcje oświetlenia  
sceny h=5,0m

Istniejący budynek  
remont elewacji i dachu,  
malowanie drzwi stalowych z  
klatki KSS

Proj. scena płyty granitowe  
lub deski tarasowe (opcja)

Proj. schody-scena  
płyty granitowe na podsypce  
płaskowej

Proj. ścieżka  
nawierzchnia mineralna np.  
HanseGrand. Obrzeża  
granitowe.

Proj. renowacja trawników  
istniejących

Proj. uzupełnienie nawierzchni  
z kostki granitowej - 25,0m<sup>2</sup>  
Obrzeża granitowe.

LEGENDA

Latarnia parkowa – 6szt.

Oprawa ogrodowa h=1m – 1759 OLBIA 2 LED – 3–5szt.

Kabel ziemny YKY 3x2,5/5x6mm<sup>2</sup> – 140,0mb

zk- złącze /szafka

Zespół projektowy:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Podpis:	<b>Architektura</b> <b>Wnętrza</b> <b>Torpolowscy</b>	e-mail: aw-1@o2.pl kom.861-241-180 NIP 692-225-80-11 REGON 020348911 ArcADia-IntelliCAD Professional 2008 PL Nr lic. ID # 1333811
Projektował:	mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w spec. architektonicznej bez ograniczeń)	41/08/D.OIA			
Investor:	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				Data: 12.2013
Skala:	1:500				Stadium: P.B.W.
					Rys. nr: A-1/z

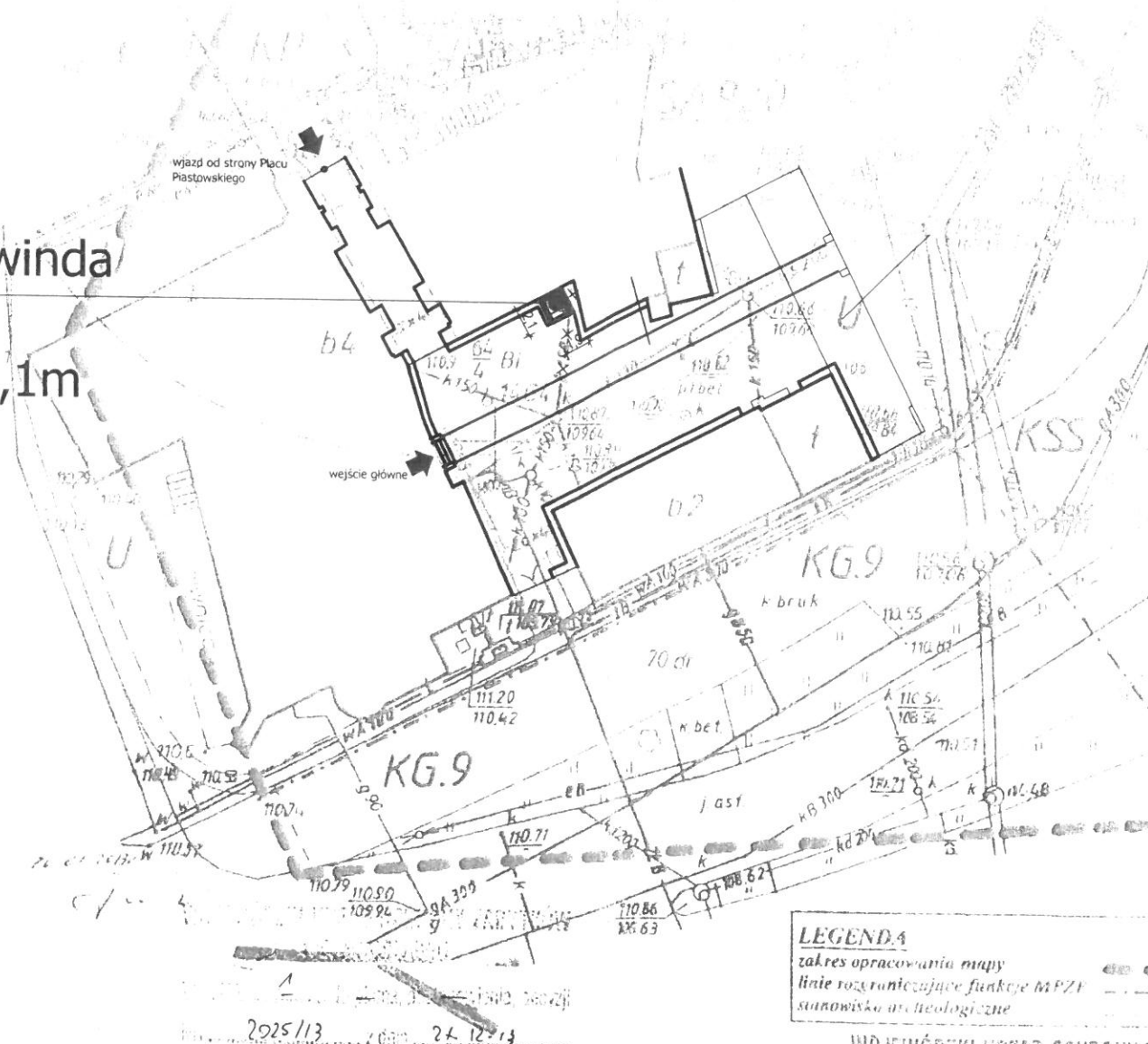
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
PLANSZA ZBIORCZA SIECI

[illegible]

1:10 000

*(Faint handwritten notes)*

Projektowana winda  
zewnętrzna  
o wym. 1,95x2,1m



**LEGENDA**

zakres opracowania mapy

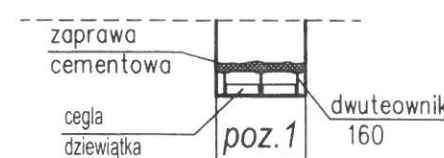
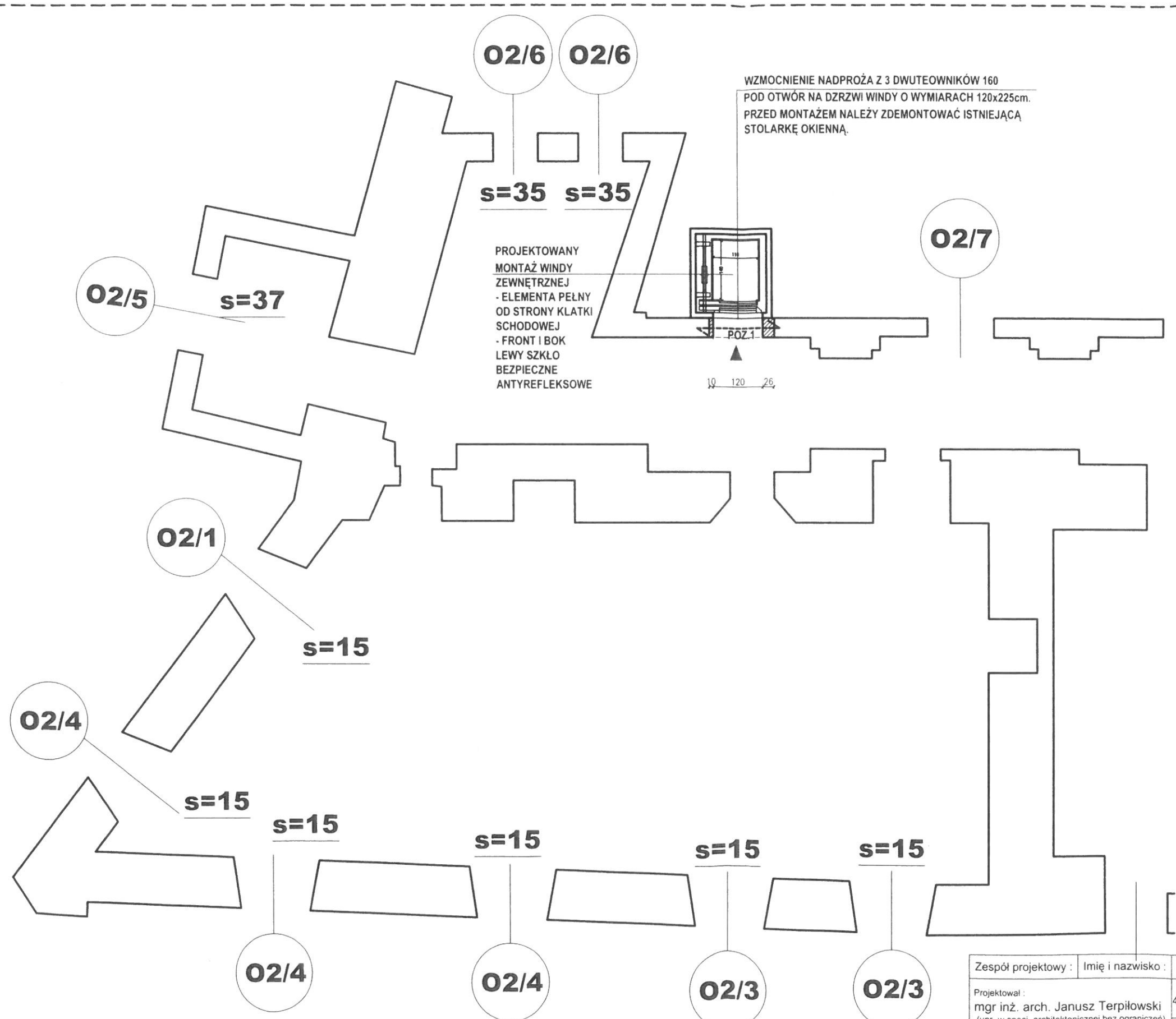
linia rozgraniczająca funkcje MPZF

stanowisko archeologiczne

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
WE WROCŁAWIU

ZAL. NR 1 do pisma, postanowienia, decyzji  
NR 2304/2016 z dnia 20.12.2016

Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :		Nr upr. :		Podpis :		<b>A W T architektura ętrza erpiłowscy</b>		e-mail.: aw-1@o kom 661-241- NIP 692-225-90 REGON 020348	
Projektował :		mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w specj. architektonicznej bez ograniczeń)		41/08/DOIA						ArCADia-IntelliCAD Professional 2008 Nr lic. : ID # 1333811	
						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		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU USYTUOWANIE SZYBU WINDOWEWO						Data : 12.2013		Stadium : P.B.W.	
Skala : 1:500								Rys. nr : A-1 1/z			



WZMOCNIENIE NADPROŻY  
SKALA 1:50

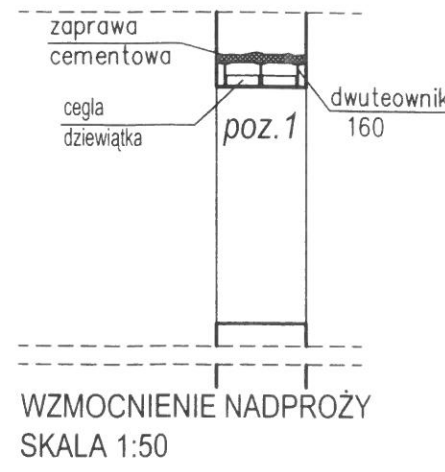
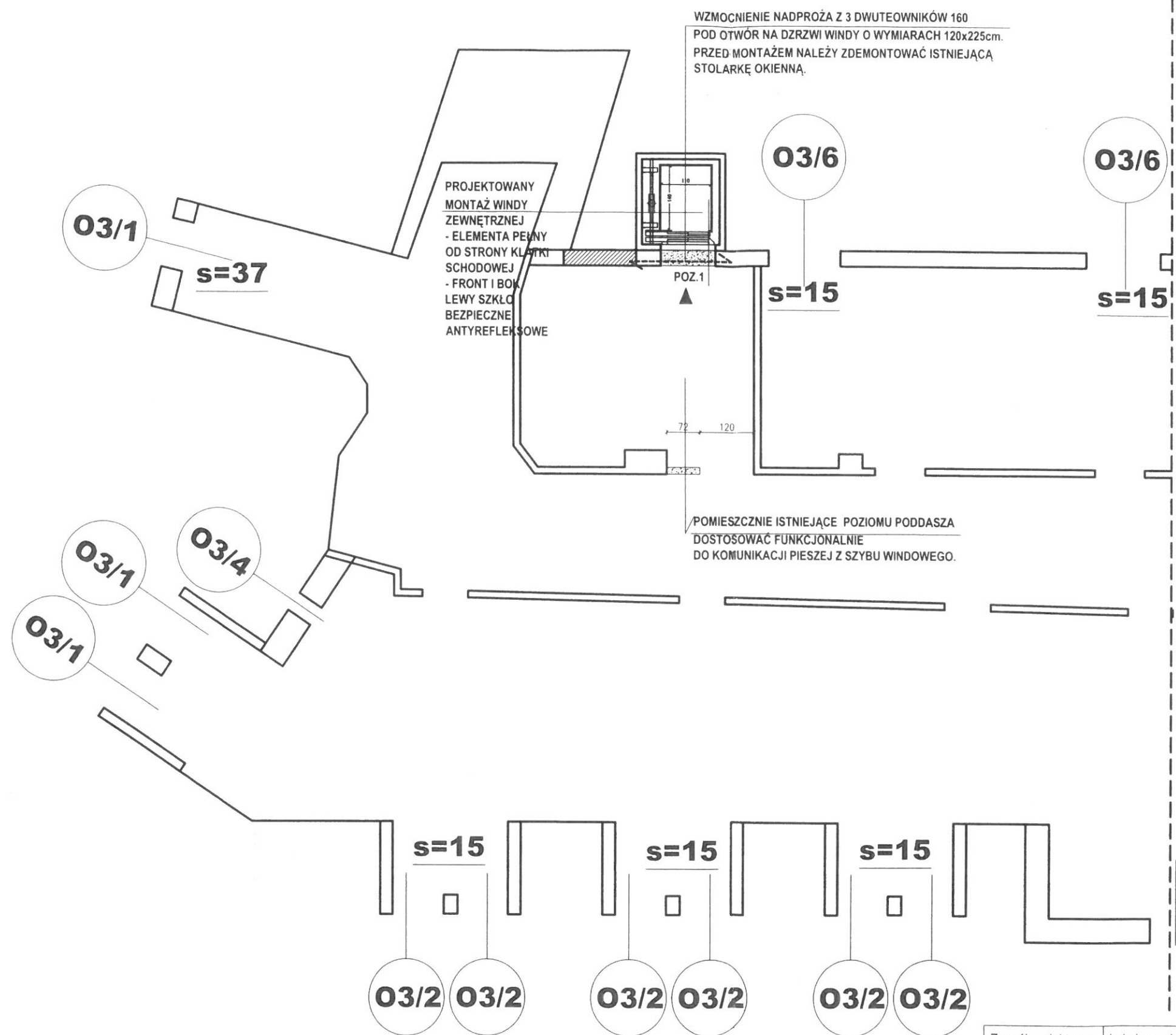
- LEGENDA:
1. Od strony elewacji południowej projektuje się lokalizację szybu windowego, zewnętrznego w konstrukcji stalowej, przeszklonego szkłem panoramicznym bezpiecznym.
  2. Ilość przystanków : 4, udźwig 400kg, napęd linowy, wymiary kabiny min. 1100x1400x2000 mm, wymiary szybu min. 1950x2100x17000 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 II PIĘTRA - MONTAŻ WINDY SKALA 1:100

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	<b>Architektura Wnętrza Terpiłowski</b>	e-mail : aw-t@o2.p kom.661-241-186 NIP 692-225-90-1 REGON 02034891 ArCADia-IntelliCAD Professional 2008 Pl Nr lic. : ID # 1333811
Projektował :	mgr inż. arch. Janusz Terpiłowski (upr. w spec. 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 wiatowego, 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:
- SCIANY ISTNIEJĄCE - POMIESZCZENIA SANITARNE
  - WYBURZENIA
  - ZAMUROWANIA

RZUT PODDASZA - MONTAŻ WINDY SKALA 1:100

Zespół projektowy :		Imię i nazwisko :		Nr upr. :	Podpis :	<b>Architektura</b> <b>Wnętrza</b> <b>Terpiłowsky</b>	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			ArCADia-IntelliCAD Professional 2008 PL Nr lic. : ID # 1333811	
						Inwestor :	Obiekt :	
						POWIAT WOŁOWSKI W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2 56-100 WOŁÓW	STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2, DZ. NR 64/4 56-100 WOŁÓW	
Branża :		Rysunek :		RZUT PODDASZA - MONTAŻ WINDY PRZYSTANEK 4			Data :	Stadium :
ARCHITEKTURA							12.2013	P.B.
Skala :							Rys. nr :	
1:100/50							A-8	



**E7** ELEWACJA POŁUDNIOWA OD DZIEDZIŃCA  
SKALA 1:100

PROJEKTOWANY  
MONTAŻ WINDY  
ZEWNIĘTRZNEJ  
- ELEMENTY PEŁNY  
OD STRONY KLATKI  
SCHODOWEJ  
- FRONT I BOK  
LEWY SZKŁO  
BEZPIECZNE  
ANTYREFLEKSYWNE

FUNDAMENT WG  
RYSKUNKÓW  
KONSTRUKCJI  
ORAZ WG  
ZESTAWIENIOWYCH  
OBciążEN  
PODANYCH PRZEZ  
PRODUKENTA  
WINDY

+10,50

+0,05

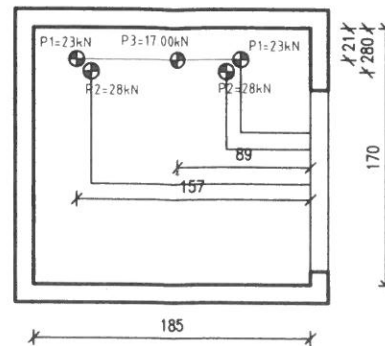
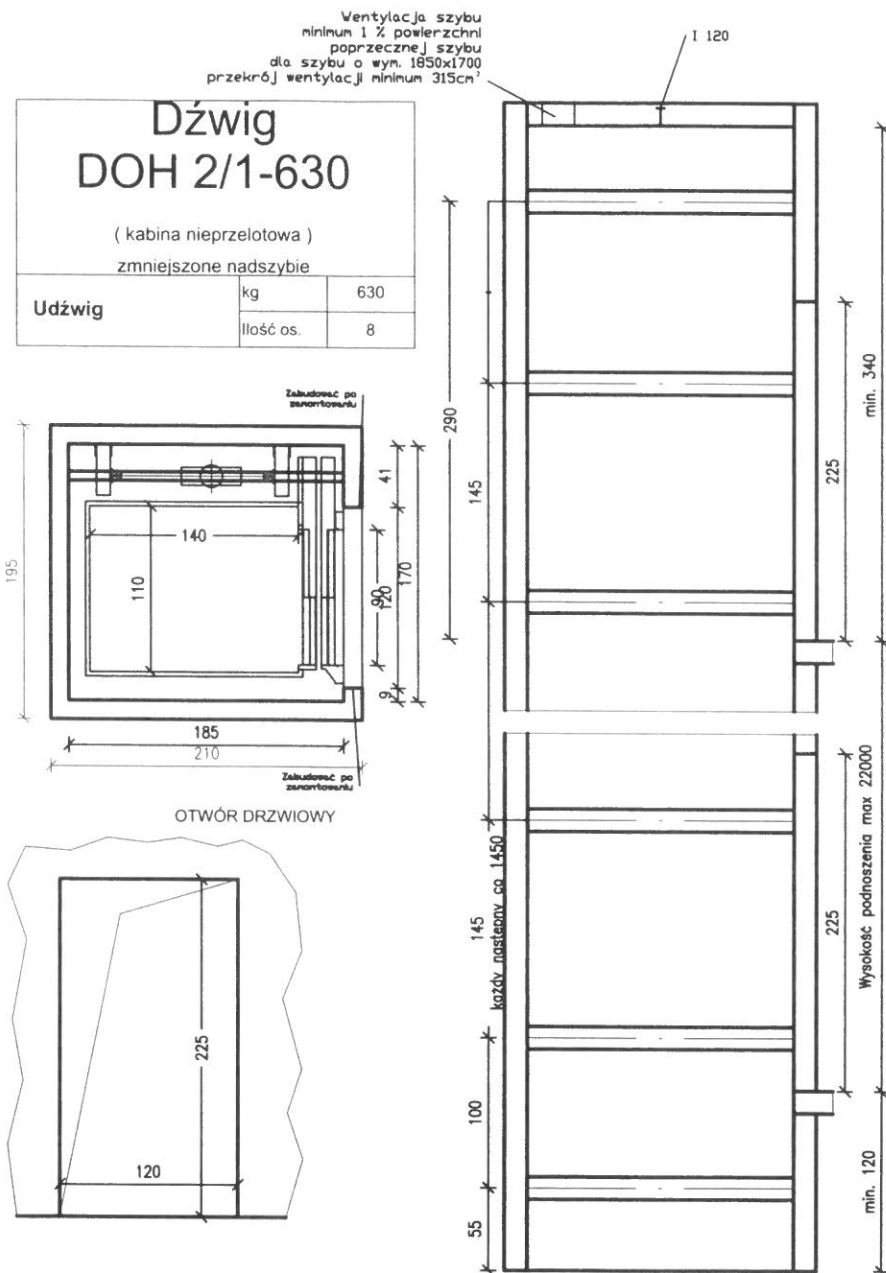
#### LEGENDA:

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.

2025/113 21.12.13

Zespół projektowy :	Imię i nazwisko :	Nr upr. :	Podpis :	<b>Architektura Wnętrza Terpiłowski</b>	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 spec. architektonicznej bez ograniczeń)	41/08/DOIA		Investor :	Objekt :
				POWIAT WOŁOWSKI W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2 56-100 WOŁÓW	STAROSTWO POWIATOWE W WOŁOWIE PLAC PIASTOWSKI 2, DZ. NR 64/4 56-100 WOŁÓW
Branża :	Rysunek :	ELEWACJA POŁUDNIOWA - MONTAŻ WINDY			
ARCHITEKTURA					
Skala :	1:100				
		Data :	12.2013	Stadium :	P.B.
		Rys. nr :	A-9		

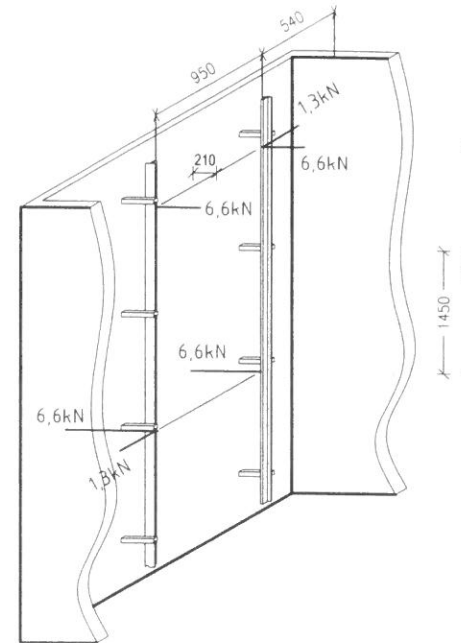
## Obciążenia ścian i dna szybu



P1 - siła reakcji dna podszybia od działania chwytaczy pod prowadnicami

P2 - siła reakcji dna podszybia pod zderzakami kabiny

P3 - siła reakcji dna podszybia pod siłownikiem



SZYB

1. Szyb podnośnika nie powinien znajdować się bezpośrednio nad drogami komunikacyjnymi lub pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi. Nie dotyczy przypadków opisanych w § 199 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
2. Dno podszysby powinno być utwardzone, gładkie i poziome, musi być nieprzepuszczalne dla wody.
3. Do wykonania na zewnątrz obiektów, w płycie fundamentowej należy wykonać odprowadzenie wody poza podszysbę do instalacji kanalizacji deszczowej lub do warstwy przepuszczalnej.
4. Ściana budynku na której umieszczono sz drzwi przystankowe lub znajdując się od jej strony wejście do kabiny, musi tworzyć na całej szerokości szybu jednolitą powierzchnię bez uskoków, otworów, itp. Dopuszczalne zewnętrzne drzwi i powierzchni ścian szybu na odcinku 10m nie powinny przekroczyć 10mm dla ścian z odchylkami i wejściami do kabiny.

ZASILANIE GŁÓWNE, OŚWIECLENIE SZYBU, GNIAZDO

1. Do tablicy sterowniczej podnosnika, w miejscu wskazanym na rysunku lub uzgodnionym z przedstawicielem zakładu montującego urządzenie należy doprowadzić:
  - a) niezależną jednofazową trzyczęściową linię zasilającą 1x230V zasilania głównego o przekroju  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  z zabezpieczeniem administracyjnym bezpiecznikiem o wartości 20A i charakterystyce zwłacznej;
  - b) niezależną jednofazową trzyczęściową linię zasilającą 1x230V zasilania oświetlenia szczytu i gniazdo wtykowe w podszyciu z zabezpieczeniem administracyjnym o wartości 16A i charakterystyce zwłacznej;
  - c) 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:

1. Do tablicy sterowej w miejscu wskazanym na rysunku lub uzgodnionym z przedstawicielem zakładu montującego urządzenie, należy doprowadzić linię telefonii stacjonarnej.
2. W sytuacji zastosowania połączenia ze służbami ochrony obiektu poprzez interkom zamiast systemu telefonicznego, należy doprowadzić linię 5 x 0,5 mm<sup>2</sup> z pomieszczenia służb ochrony do tablicy sterowej.

INNE:

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

UWAGA:

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