

UWAGA:

1. rysunki rzutów stanowią komplementarną całość z pozostałymi rysunkami projektu
2. wszelkie zmiany i materiały muszą zmieniać na równość, zasady równowagi stała projektant architektury/inwestor
3. wszelkie zmiany, rzędne i nieścisłości należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgody z projektem architektonicznym, projektami branżowymi, a stanem istniejącym należy poinformować projektanta architektury
4. użycie materiałów powinny spełniać odpowiednie stawki, w szczególności NPRO
5. oznaczenia spadków na tarasach dotyczą warsztatów po nacięciu tarasów
6. wszelkie obróbki blacharskie - tytan-cynk
7. należy wykonać brzości instalacyjne tylni w miejscach oznaczonych na rysunkach branżowych, w przeszerzeniach do tego przeznaczonych
8. elementy konstrukcyjne wykonać według projektu konstrukcji
9. tylni zewnętrzne silikonować zgodnie z rysunkami alwacji, przekrożeń
10. wyskazy podano w centymetrach, pola powierzchni podano w metrach kwadratowych
11. wszelkie roboty budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną
12. wszelkie zmiany w stosunku do projektu powinny być uzgodnione z projektantem
13. przed montażem uznać i elementów budowlanych obowiązujące wykonawcy jest sprawdzić wymiar bezpośrednio na miejscu budowy
14. w szczególności pomiędzy projektami branżowymi oraz projektem architektonicznym należy zważyć konsultować z projektantem projektu architektonicznego oraz projektu branżowego
15. o wszelkich wykrytych kolizjach należy niezwłocznie powiadomić projektanta projektu architektonicznego oraz projektantów branżowych
16. Projekt architektoniczno-budowlany należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: wodociągowej, wod. kan./o.c. elektrycznym, telekomunikacyjnym i wentylacji
17. wszelkie zmiany w projekcie w stanie surowym, bez wykończenia posadowienia powinna powierzchnie pomieszczeń liczone są wg normy pn-n 9336:1997

ZGODNIENIA:

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT ARCHITEKTURY I ROZWOJU
Wydział Urbanistyki i Architektury
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOŻAROWYCH
mgr inż. Aleksander Migut nr upr. 439/2001

Zmiany naniesiono
kolorem czerwonym

Kierownik Budowy


mgr inż. Piotr Stawiarz

Z UWZGLĘDNIENIEM
WARUNKÓW POSTĄPOWENIA
KOMENDANTA WOJEWÓDZIEGO
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
ZNAK:

WP.55PS.304.4.2013

KANON ARCHITEKCI JANDER ZUTER
ul. Włoczańska 73, 90-615 Łódź, tel. 42 637 00 00
www.kanon.pl

ADRES INWESTYCJI:	UL. TARGOWA 1/3 90-022 ŁÓDŹ DZ. NR EWID. 180/50, 180/51 I FRAGMENTY DZ. NR EWID.:
-------------------	--

BRANZA:	ARCHITEKTURA	PODPIS
GŁ. PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Zuterek upr.bud. nr 105/87/Nz	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Knapik	

SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. arch. Wojciech Jander upr.bud.nr 254/66WŁ.			4
DATA	12.2017 r.	SKALA	1:100	REWIZJA	72

ŚCIANY I ELEMENTY KONSTRUKCYJNE:

- The diagram illustrates a staircase layout with the following components:

 - Plan View (Top):** Shows a rectangular area with dimensions 160 (width) and 90+40 (130) (length). It includes labels for "SZEROKOŚĆ OTWORU W MURZE" (width of the opening in the wall), "SZPILKA OKNA W OTWORZE ISTNIEJĄCYM" (window pin in the existing opening), "WYKONANO PARAPETU" (parapet made), and "WYSOKOŚĆ OTWORU W MURZE" (height of the opening in the wall).
 - Elevation View (Bottom):** Shows the vertical profile of the staircase with dimensions 90+40 (130) (total height) and 210 (270) (height to the top of the landing). It includes labels for "SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNY" (width of the passage in the light opening), "WYDŁUGA SZPILKOWI I DODATKOWE" (elongated pin and additional), "ISTNIEJĄCA SZEROKOŚĆ OTWORU" (existing width of the opening), "SZPILKA DRZWI W NOWYM OTWORZE" (door pin in the new opening), "WSTĘPIENIA WYSOKOŚĆ OTWORU" (steps height of the opening), "WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNY" (height of the passage in the light opening), "SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNY" (width of the passage in the light opening), "SZPILKA DRZWI W NOWYM OTWORZE" (door pin in the new opening), "WYSOKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIETLE OŚCIEŻNY" (height of the passage in the light opening), "ROGÓC STOPNI W BIRSH" (corner of the steps in the birsh), "WYSOKOŚĆ STOPNIA" (height of the step), "12x17,1" (step dimensions), "28" (number of steps), "OPIS SCHODÓW" (description of the stairs), "SZEROKOŚĆ STOPNIA" (width of the step), "POMIĘCZNIKA POMIESZCZENIA" (room divider), "NUMER POMIESZCZENIA" (room number), "MATERIAŁ POMIESZCZENIA" (material of the room), "A.1.4 WYSTAWA STYLA" (A.1.4 style exhibition), "TABELA POMIESZCZENIA" (room table), "95.13m (DŁGOSĆ) 86m2" (95.13m (length) 86m2), "Sufit pcw. H=300cm" (pcw. ceiling H=300cm), "MATERIAŁ PODŁOGI" (floor material), "WYSOKOŚĆ SUFITU POMIĘCZNIKA" (ceiling height of the divider), and "POMIĘCZNIKA POMIESZCZENIA" (room divider).

42-61 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	-	cegła pełniąca podłazą renowacji / tylni zewnętrzny szalikowy kolor szary NCB S300S-Y20R
	-	ściana jedwabna murowana
42-48 cm	-	izolacja termiczna wewnętrzna systemowa UGŁNA MINERALNA
-	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
42-61 cm	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA KLATKI SCHODOWEJ	
	-	cegła pełniąca podłazą renowacji / tylni zewnętrzny szalikowy kolor szary NCB S300S-Y20R
	-	ściana jedwabna murowana
8 cm	-	izolacja termiczna wewnętrzna systemowa UGŁNA MINERALNA
-	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
Sz3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA DAWNYCH PODSTAW CHŁODNI	
	-	tylni zewnętrzny szalikowy o fakturze betonu architektonicznego
	-	izolacja termiczna
	-	ściana jedwabna murowana
16 cm	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
34-100 cm	-	
42-61 cm	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
	-	ściana jedwabna murowana
42-61 cm	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
Sz2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	-	panelne elastyczne wg projektu wykonawczego wnętrz
	-	ściana jedwabna murowana
56-78 cm	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
Sz1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	-	tylni zewnętrzny szalikowy kolor szary NCB S300S-Y20R
	-	ściana jedwabna z bloczków szalikowych
	-	izolacja termiczna wewnętrzna systemowa
24 cm	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
18 cm	-	
-	-	
Sz2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
	-	tylni zewnętrzny szalikowy o fakturze betonu architektonicznego
	-	izolacja termiczna
	-	ściana murowana z bloczków szalikowych
15 cm	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
24 cm	-	
-	-	
Sz1	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
	-	ściana murowana z bloczków szalikowych
24 cm	-	panelne elastyczne wg projektu wykonawczego wnętrz
24 cm	-	
-	-	
Sz2	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
	-	ściana murowana z bloczków szalikowych
24 cm	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
-	-	
Sz3	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	-	ściana z płyt gipsowo-kartonowych z podłojnym oplywowaniem i szpachl z popyzko-walidowanych z podłojnym oplywowaniem z wyplenianiem z wplyny masywnej
	-	
12,5-50 cm	-	
Sz4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
	-	ściana murowana z bloczków szalikowych
12 cm	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
-	-	
Sz5	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	-	wykończenie ściany pod pracą dla grafika
	-	ściana szkieletowa - sztyl windy
20 cm	-	
Sz6	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
	-	ściana murowana z bloczków szalikowych
16 cm	-	wykończenie ściany wg projektu wykonawczego wnętrz
-	-	

