

[illegible][illegible]

This architectural section drawing illustrates a building facade with a staircase and a mechanical ventilation system. The drawing includes the following details:

- Staircase:** A staircase with a height of 110 and a width of 110 is shown, leading to a platform at +11.82 m. The staircase is labeled "Nawiewniki mechaniczne systemu podciśnieniowego" (Mechanical suction system nozzles).
- Platform and Landing:** A platform at +11.82 m leads to a landing at +12.54 m. The landing has a width of 110 and a height of 110.
- Windows:** There are two windows shown, one at +13.53 m and another at +12.54 m. The window at +13.53 m has a height of 250 and a width of 110. The window at +12.54 m has a height of 250 and a width of 110.
- Dimensions:** The overall height of the section is 110. The width of the section is 110. The height of the staircase is 110. The height of the platform is 110. The height of the landing is 110. The height of the window at +13.53 m is 250. The height of the window at +12.54 m is 250. The height of the mechanical ventilation system is 110.
- Labels:** The drawing includes labels for "Nawiewniki mechaniczne systemu podciśnieniowego" (Mechanical suction system nozzles) and "110" (height/dimension).

[illegible][illegible]

This architectural section drawing illustrates the vertical structure of a building. The drawing shows a cross-section through the building, revealing multiple floors and a central staircase. The ground level is marked as +0.00 m. The first floor is at +4.41 m, the second floor at +8.77 m, the third floor at +13.52 m, and the fourth floor at +16.21 m. The roof structure is shown at the top, with a height of +19.24 m. The drawing includes various structural elements such as walls, columns, and a staircase. The drawing is labeled with 'SZ1' and 'SZ2'.

UWAGI PP07: CAŁY BUDYNEK NA WSZYSTKICH KONDYCYJACH  
 - HORYDANTY DO WYMIANY NA 25/30 (OBECNIE JA 52/20)  
 - ŚCIANKI DZIŚCIE ORAZ PRZESZKLENIA (PONIŻEJ 2 M OD PODŁOGI)  
 DO KLASY R100  
 - NADPROŻA W ŚCIANKACH DZIAŁOWYCH DOSTOSOWAĆ DO KLASY R60 - W RAZIE  
 POTRZEBY WYMIENIĆ NA NOWE  
 - GŁÓWNA KONSTRUKCJA, NOŚNA BUDOWA ZABEZPIECZĄĆ DO R120 (W TYM TEŻ  
 SŁUPY STALOWE I POZOSTAŁE)  
 - STROPY DO R160  
 - DACH DO R160  
 - WSZYSTKIE BUDOWY/ROBÓDOWY ODŁADONE MNIEJ JAK 8 M NALEŻY  
 ZABEZPIECZYĆ ICH DACHY DO R160  
 - DLA KŁATKI ZASTOSOWAĆ KLAPY DYMOWE Z NAWIEWEM MECHANICZNYM  
 OGÓDNE Z CNBP P16 W WZ. 2016  
 - WINDA KONSTRUKCJA ORAZ PRZESZKLENIA R160

**LEGENDA - OZNACZENIA**  
**H - PROJEKTOWANE HYDRANTY**  
**AP - DRZWI Z ZABEZPIECZENIAMI PRZECIW PANICE**  
**S - DRZWI Z SAMOZAMKNIĘCIAMI**  
**KSA, KSB, KSC - OZNACZENIA KŁATEK SCHODOWYCH**

**- ZGODNOŚĆ WYMIARÓW ORAZ ILOŚCI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE**  
**- RYSUNEK ROZPATRYWANY ŁĄCZNIE Z INNYMI RYSUNKAMI TEJ ORAZ INNYCH PRZEWIDZIANYCH**  
**- WSZYSTKIE PRACE WYKONYWANE ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI, PRZEPISAMI, KARTAMI TECHNICZNYMI, WYTYCZNIAMI PRODUCENTÓW ORAZ SZTUKI**  
**- WYKONANIE WIEDZY I DOŚWIADCZENIA WYKONAWCY**  
**- POMIARY NA BUDOWIE STANU ISTNIEJĄCEGO WYKONANO SKANEREM 3D.**

**LEGENDA**  
H - OZNACZENIE HYDRANTU

SW1, ZS22, ... - OZNACZENIE KONSTRUKCJI PRZEGRODY  
EI30 Sm, ... - OZNACZENIE KLASY P. POŻ. NOWOPROJEKTOWANYCH DRZWI

 - ZAMUROWANIA  
 - PROJEKTOWANE OCIEPLENIE NOWYCH ŚCIAN

 - PROJEKTOWANE OCIEPLENIE OD WEWNĄTRZ ISTNIEJĄCYCH ŚCIAN DO WYS. 85cm POWYŻEJ POZIOMU PODŁOGI - oznaczenie na rzucie

 - NOWE ŚCIANY  
 - ISTNIEJĄCE ŚCIANY



INTERWOT

72-123 Kliniska Wielkie  
tel. 601-418-652  
tel. 606-612-900

e-mail: konstrukcje@interwot.pl  
www.interwot.pl

	Temag/Ubayc
--	-------------

PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU  
DOBUDOWANIE WINDY Z ŁĄCZNIKIEM V

NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA  
ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ul. Józefa Korzeniowskiego 7, dz. nr 7, 1  
obręb 1039 Szczecin

Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY
---------	--------------------

ARCHITEKTURA

Investor	Gmina Miasto Szczecin Plac Armii Krajowej 1 70-455 Szczecin
----------	---

	nr upr. bud.
Opisowa:	

inż. Katarzyna Podgórska	
dr inż. Rafał Nowak	

	Projektował:	
mgr inż. arch. Jerzy Mrowiński		17.05.85

Sprawdził:	

Tytuł rysunku	PRZEKROJE KLATKI SCHODOWE	Skala
		Data
		1:50 03.2019