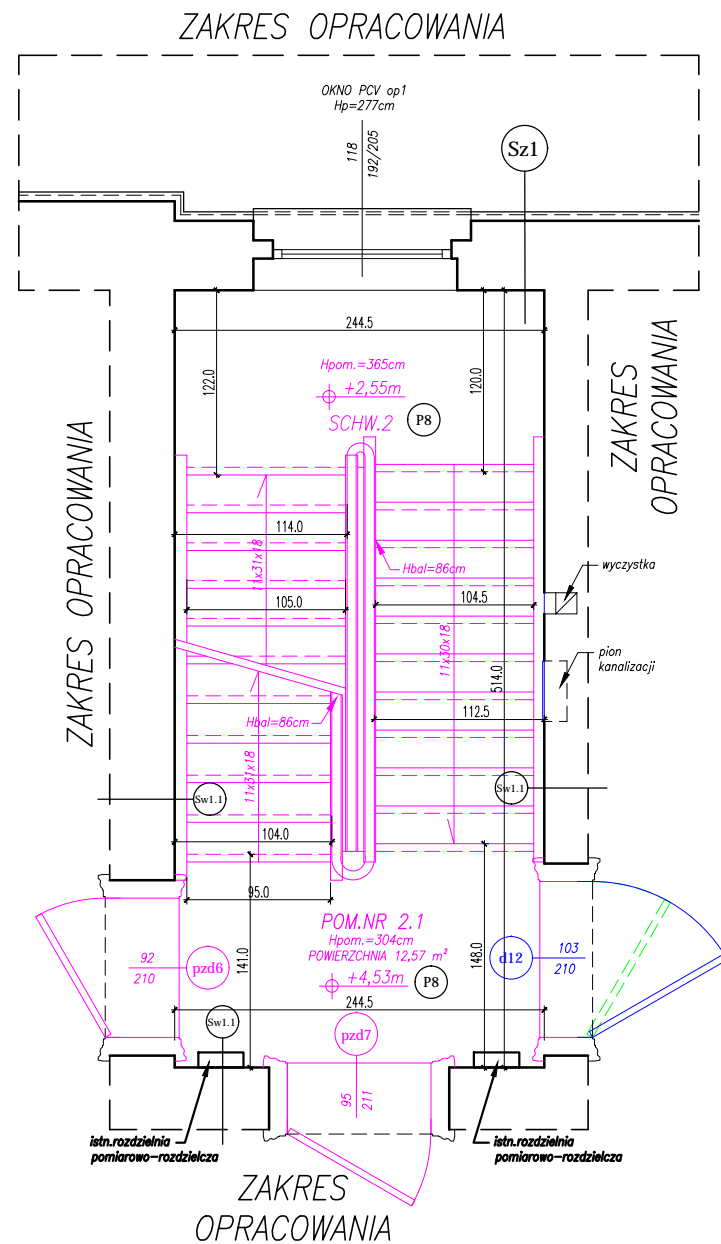


LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- - - ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY REMONTOWANE

KLATKA SCHODOWA – RZUT I PIĘTRA

SKALA: 1:50



I PIĘTRO
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM

NR. POM.	NAZWA POM.	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI	RODZAJ WYKOŃCZENIA ŚCIAN
		m ²		
2.1	KLATKA SCHODOWA	12,57	DREWNIANA KONSTRUKCJA BIEGÓW I SPOCZNIKÓW SCHODOWYCH	POWŁOKA MALARSKA
RAZEM		12,57		

POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO: 12,57 m²

UWAGA:

1. Z uwagi na to, że obiekt jest w trakcie użytkowania nie było możliwe wykonanie oględzin wszystkich elementów konstrukcyjnych, a tym samym jednoznaczne określenie ich stanu technicznego.

P8
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Podłoga z desek dębowych
Konstrukcja spocznika (belki stropowe drewniane)
Wetna mineralna szklana gr. 15cm (5+10cm) zgodnie z opisem technicznym
Podbitka z desek sosnowych
Płyta kartonowo gipsowa Fire typu F lub równoważna
Wyprawa malarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa
Istniejące warstwy podłogowe
Polepa
Łaty podtrzymujące wraz z deskowaniem slego putapu
Konstrukcja spocznika (belki stropowe drewniane)
Podsufitka z desek
Tynk na trzcinie ~gr.2,5cm

Sz1
Cegła licówka
Konstrukcja muru – cegła pełna
Wyprawa tynkarska ~gr.2-4cm
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarska/okładzina ceramiczna)
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym

Sw1.1
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Wyprawa tynkarska zgodnie z opisem technicznym
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarska/okładzina ceramiczna)
Wyprawa tynkarska ~gr.2-4cm
Konstrukcja muru – cegła pełna
Wyprawa tynkarska ~gr.2-4cm
Warstwa wykończeniowa (wyprawa malarska/okładzina ceramiczna)

LEGENDA:

- Hpom=...cm – WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA;
- Hp=...cm – WYSOKOŚĆ PARAPETU WEWNĘTRZNEGO OD POZIOMU POSADZKI (pomiar od poziomu posadzki bezpośrednio pod otworem okiennym);
- Hpod=...cm – WYSOKOŚĆ PODCIĄGU (pomiar od poziomu posadzki);
- Hgstr=...cm – WYSOKOŚĆ GÓRNEGO POZIOMU STROPU NAD POMIESZCZENIEM (pomiar od poziomu posadzki);
- Hcok=...cm – WYSOKOŚĆ COKŁU ZEW. (pomiar od poziomu terenu);
- Hprog=...cm – WYSOKOŚĆ PROGU ZEW. (pomiar od poziomu terenu);
- Hmur=...cm – WYSOKOŚĆ MURKU ZEW. (pomiar od poziomu terenu);
- Hbal=...cm – WYSOKOŚĆ BALUSTRADY (pomiar od poziomu posadzki/terenu).

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.
- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.

BIURO PROJEKTÓW "INŻYNIERIA ŁĄDOWA" Magdalena Radlak tel. 885 599 251 45-355 Opole; ul. 1-go Maja 97/2 NIP: 754-214-19-47; REGON: 532179560					
INWESTOR	GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW, NIP: 991 - 049 - 49 - 72				
INWESTYCJA	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 - „REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE” Z DOCELOWĄ NAZWĄ „UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI „BORSUK” POPRZECZ REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MUROWIE”				
OBIEKT	BUDYNEK DWORCA PKP, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.				
TREŚĆ RYSUNKU	KLATKA SCHODOWA - RZUT I PIĘTRA.				
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marek Jacak	NR UPRAWNIENI 07/08/DO1A	PODPIS	DATA 03.2018	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. P. Skwarek	NR UPRAWNIENI 17/06/DO1A	PODPIS	DATA 03.2018	BRANŻA BUDOWLANA
	WSPÓŁPRACA: mgr inż. Szymon Radlak	NR UPRAWNIENI -	PODPIS	DATA 03.2018	SKALA 1:50
					NR RYSUNKU A - 2

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.