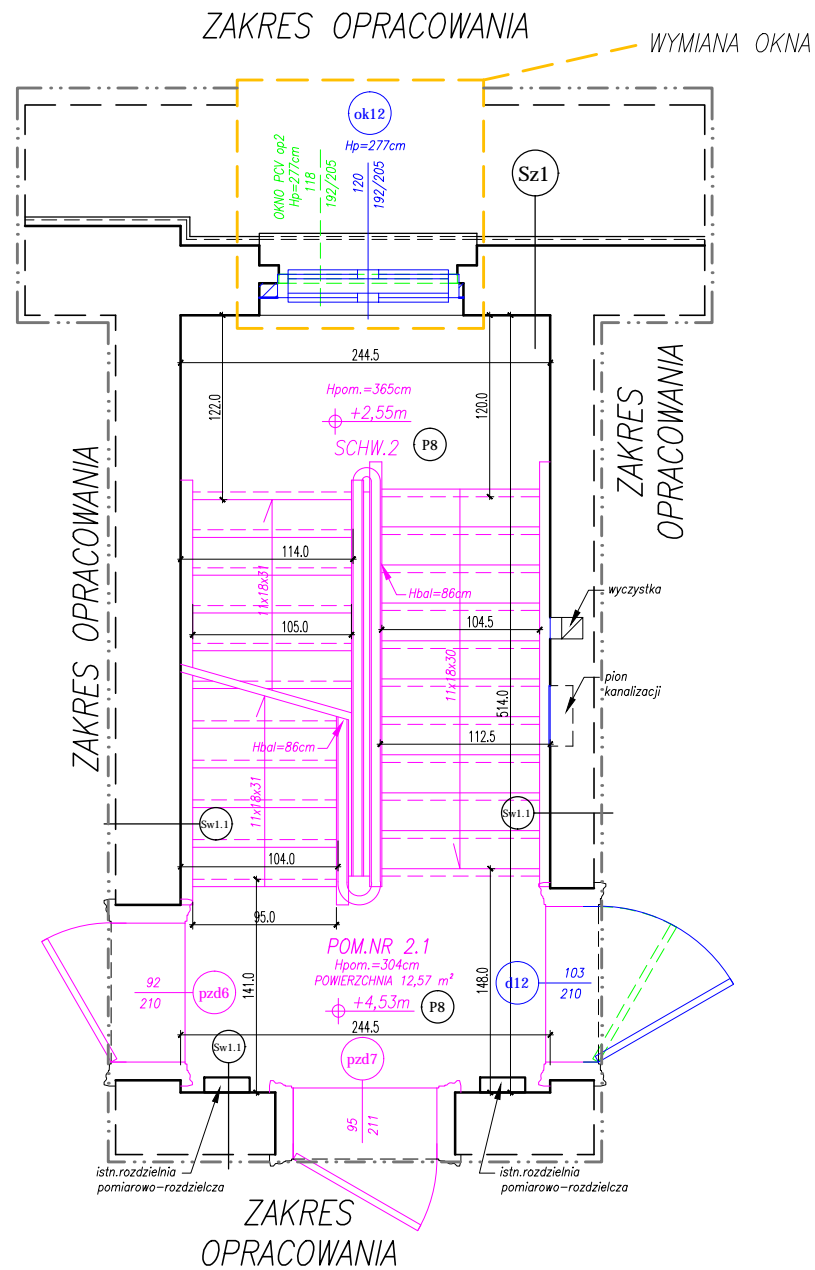


# KLATKA SCHODOWA – RZUT I PIĘTRA

SKALA: 1:50



## I PIĘTRO ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ - ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM

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

**POWIERZCHNIA KONDYGNACJI NETTO: 12,57 m<sup>2</sup>**

### 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.

### 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 COKOŁU ZEWN. (pomiar od poziomu terenu);
- Hprog=...cm – WYSOKOŚĆ PROGU ZEWN. (pomiar od poziomu terenu);
- Hmur=...cm – WYSOKOŚĆ MURKU ZEWN. (pomiar od poziomu terenu);
- Hbal=...cm – WYSOKOŚĆ BALUSTRADY (pomiar od poziomu posadzki/terenu).

PB
Warstwa wykończeniowa
Uwaga! Warstwa zgodnie z tabelą zestawienia pomieszczeń i opisem technicznym
Podłoga z desek dębowych
Konstrukcja spocznika (belki stropowe drewniane)
Włna 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 ślepego pulapu
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:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- - - ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY REMONTOWANE
- - - ZAKRES WPROWADZONYCH ZMIAN W STOSUNKU DO PROJEKTU PIERWOTNEGO
- - - ZAKRES OBJĘTY DECYZJĄ POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 ZMIENIONĄ DECYZJĄ Z DNIA 10.10.2018 ZNAK: WB.6740.699.2018.DB
- - - ZAKRES OBJĘTY DECYZJĄ WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW 539/N/2018 Z DNIA 22.06.2018

### UWAGA:

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

Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VisKon 3D  
SZYMON RADLAK  
ul. o. Feliksa Kosa 8B; 45-940 Opole  
NIP: 9910290034; REGON: 161521100  
tel. kom.: 501 397 413; e - mail: viskon3d@gmail.com

INWESTOR  
GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW,  
NIP: 991 - 049 - 49 - 72

INWESTYCJA  
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 ZMIENIONEJ DECYZJĄ Z DNIA 10.10.2018 ZNAK: WB.6740.699.2018.DB - „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” W ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA LOKAL BIUROWY Z PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.

OBIEKT  
BUDYNEK DWORCA PKP,  
46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.

TREŚĆ RYSUNKU  
KLATKA SCHODOWA - RZUT I PIĘTRA.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	STADIUM:
	mgr inż. arch Marek Jacak	07/08/DOIA		10.2019	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	BRANŻA
	mgr inż. arch P. Skwarek	17/06/DOIA		10.2019	BUDOWLANA
					SKALA
					1:50
	WSPÓŁPRACUJĄCY:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
	mgr inż. Szymon Radlak	-		10.2019	A - 2