

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 MURU ZEW. (pomiar od poziomu terenu);
- Hbal=...cm - WYSOKOŚĆ BALUSTRADY (pomiar od poziomu posadzki/terenu).

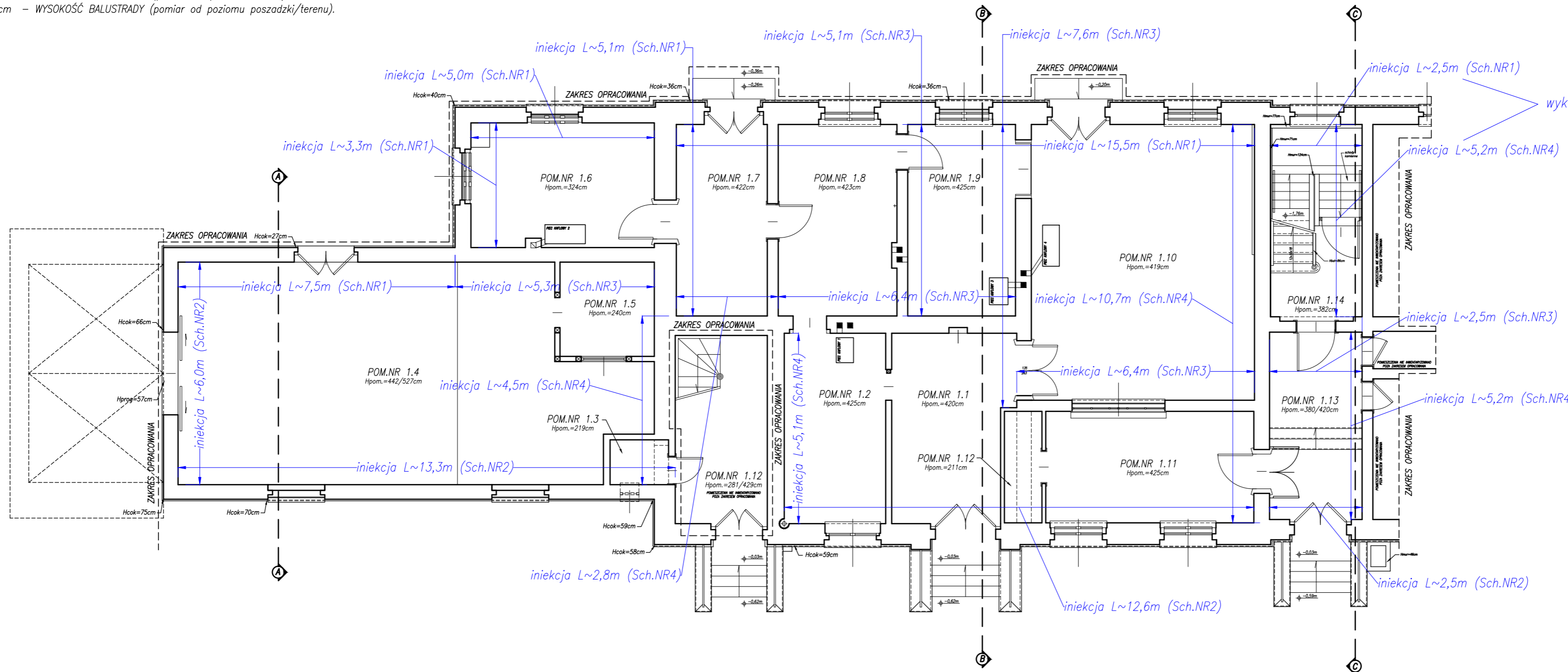
RZUT PARTERU – SCHEMAT WYKONANIA WTÓRNEJ IZOLACJI.

SKALA: 1:100

UWAGA:

1. Schemat należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją techniczną.
2. Wtórny izolację wg pkt.: 4.1. opisu technicznego należy wykonać w sposób zapewniający ciągłość izolacji poziomej i pionowej!
3. W czasie realizacji robót budowlanych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem istniejące przegrody pionowe, poziome, instalacje i wyposażenie.

wykonać na jednym poziomie (poziom spocznika)



LEGENDA:

— INIEKCJA

UWAGA:

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

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

<p align="center">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</p>					
<p>INWESTOR: GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW, NIP: 991 - 049 - 49 - 72</p>					
<p>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”</p>					
<p>OBJEKT: BUDYNEK DWORCA PKP, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.</p>					
<p>TREŚĆ RYSUNKU: RZUT PARTERU - SCHEMAT WYKONANIA WTÓRNEJ IZOLACJI.</p>					
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Marek Jacak	NR UPRAWNIENI 07/08/DOIA	PODPIS	DATA 03.2018	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
	SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. P. Skowarek	NR UPRAWNIENI 17/06/DOIA	PODPIS	DATA 03.2018	BIURO: BUDOWLANA SKALA 1:100
	WSPÓŁPRACUJĄCY: mgr inż. Szymon Radlak	NR UPRAWNIENI -	PODPIS	DATA 03.2018	NR RYSUNKU AWIS - 1