

LEGENDA:

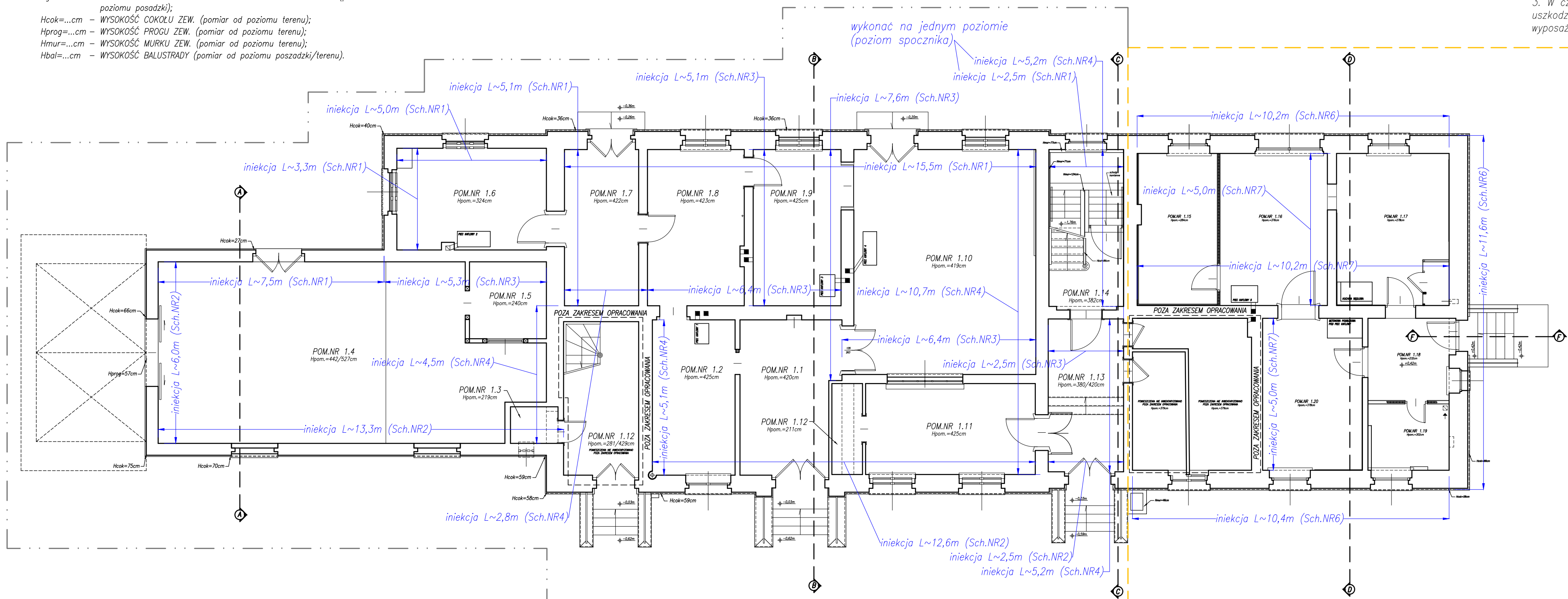
- Hpom=...cm – WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA;
- Hp=...cm – WYSOKOŚĆ PARAPETU WEWNĘTRZNEGO OD POZIOMU POSADZKI (pomiar od poziomu posadzki bezpośrednio pod otworem okiennym);
- Hpod=...cm – WYSOKOŚĆ PODCIĄGU (pomiar od poziomu posadzki);
- Hgstr=...cm – WYSOKOŚĆ GÓRNEGO POZIOMU STROPU NAD POMIESZCZENIEM (pomiar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



UWAGA:

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

LEGENDA:

- INIEKCJA
- 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

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

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, PRZEBUDOWĄ 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.																														
OBJEKT	BUDYNEK DWORCA PKP, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.																														
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - SCHEMAT WYKONANIA WTÓRNEJ IZOLACJI.																														
ARCHITEKTURA	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>PROJEKTOWAŁ</th> <th>NR UPRAWNIENI</th> <th>PODPIŚC</th> <th>DATA</th> <th>STADIUM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>mgr inż. arch. Marek Jacek</td> <td>07/08/DOIA</td> <td></td> <td>10.2019</td> <td>PROJEKT WYKONAWCZY</td> </tr> <tr> <th>SPRAWDZIŁ</th> <th>NR UPRAWNIENI</th> <th>PODPIŚC</th> <th>DATA</th> <th>BRANŻA</th> </tr> <tr> <td>mgr inż. arch. P. Skowarek</td> <td>17/06/DOIA</td> <td></td> <td>10.2019</td> <td>BUDOWLANA</td> </tr> <tr> <th>WSPÓŁPRAC.</th> <th>NR UPRAWNIENI</th> <th>PODPIŚC</th> <th>DATA</th> <th>NR RYSUNKU</th> </tr> <tr> <td>mgr inż. Szymon Radlak</td> <td>-</td> <td></td> <td>10.2019</td> <td>AWIS - 1</td> </tr> </tbody> </table>	PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIŚC	DATA	STADIUM	mgr inż. arch. Marek Jacek	07/08/DOIA		10.2019	PROJEKT WYKONAWCZY	SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIŚC	DATA	BRANŻA	mgr inż. arch. P. Skowarek	17/06/DOIA		10.2019	BUDOWLANA	WSPÓŁPRAC.	NR UPRAWNIENI	PODPIŚC	DATA	NR RYSUNKU	mgr inż. Szymon Radlak	-		10.2019	AWIS - 1
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIŚC	DATA	STADIUM																											
mgr inż. arch. Marek Jacek	07/08/DOIA		10.2019	PROJEKT WYKONAWCZY																											
SPRAWDZIŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIŚC	DATA	BRANŻA																											
mgr inż. arch. P. Skowarek	17/06/DOIA		10.2019	BUDOWLANA																											
WSPÓŁPRAC.	NR UPRAWNIENI	PODPIŚC	DATA	NR RYSUNKU																											
mgr inż. Szymon Radlak	-		10.2019	AWIS - 1																											