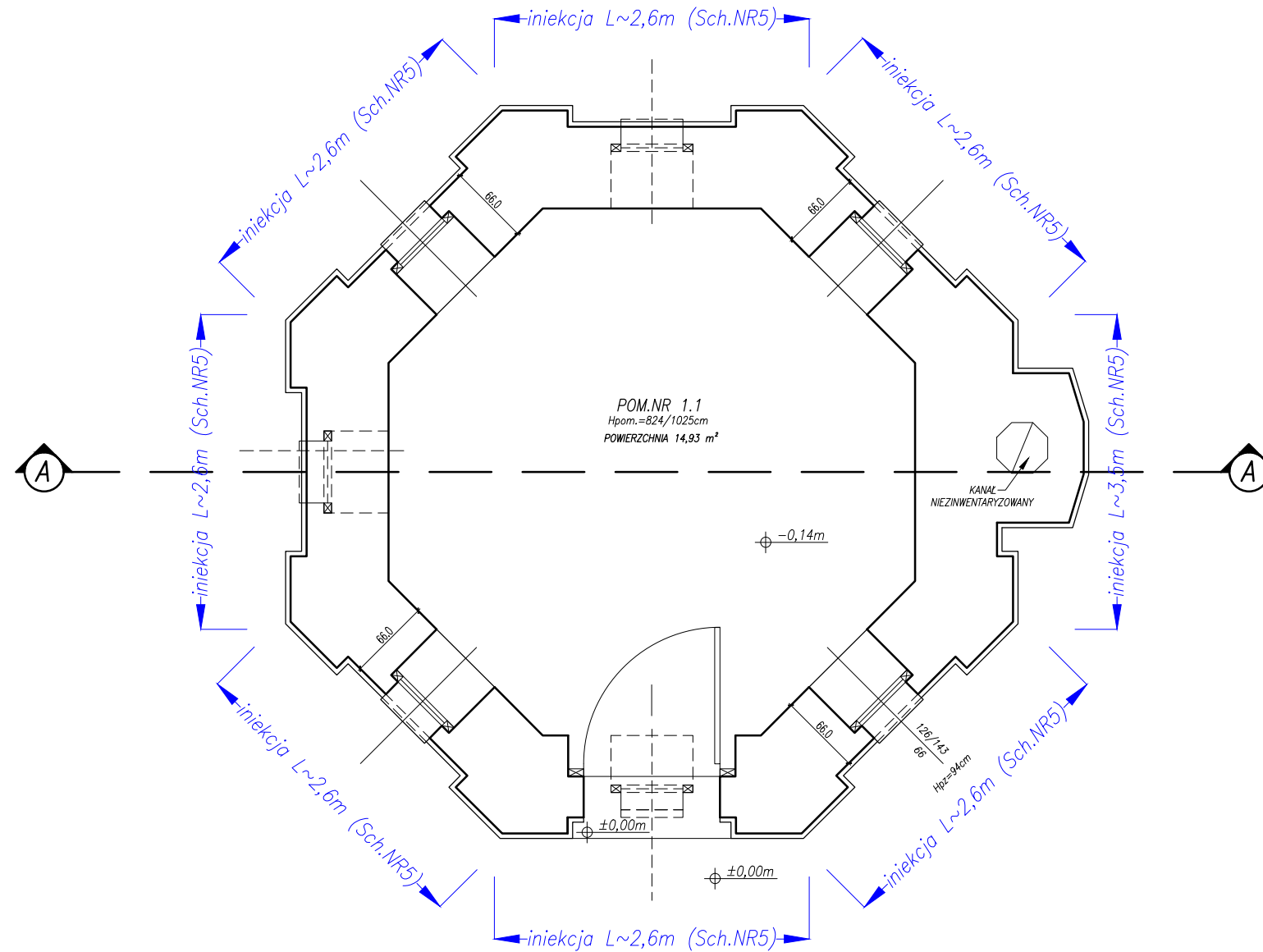


LEGENDA:

- 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 PROGĘ ZEW. (pomiar od poziomu terenu);
- Hmur=...cm – WYSOKOŚĆ MURKU ZEW. (pomiar od poziomu terenu);
- Hbal=...cm – WYSOKOŚĆ BALUSTRADY (pomiar od poziomu posadzki/terenu).

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.



LEGENDA:

— INIEKCJA

| | | | | | |
|--|---------------------------|---------------|---------|------------|--------------------|
| Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VisKon 3D SZYMON RADŁAK 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 WIEŻY CIŚNIENI, 46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA, DZ. NR 306/2 k. m. 2. | | | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU RZUT PARTERU WIEŻY CIŚNIENI - SCHEMAT WYKONANIA WTÓRNEJ IZOLACJI. | | | | | |
| 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 | |
| WSPÓŁPRACĄ: | NR UPRAWNIENI | PODPIS | DATA | NR RYSUNKU | |
| mgr inż. Szymon Radlak | - | | 10.2019 | AWIS - 2 | |

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

UWAGA:

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