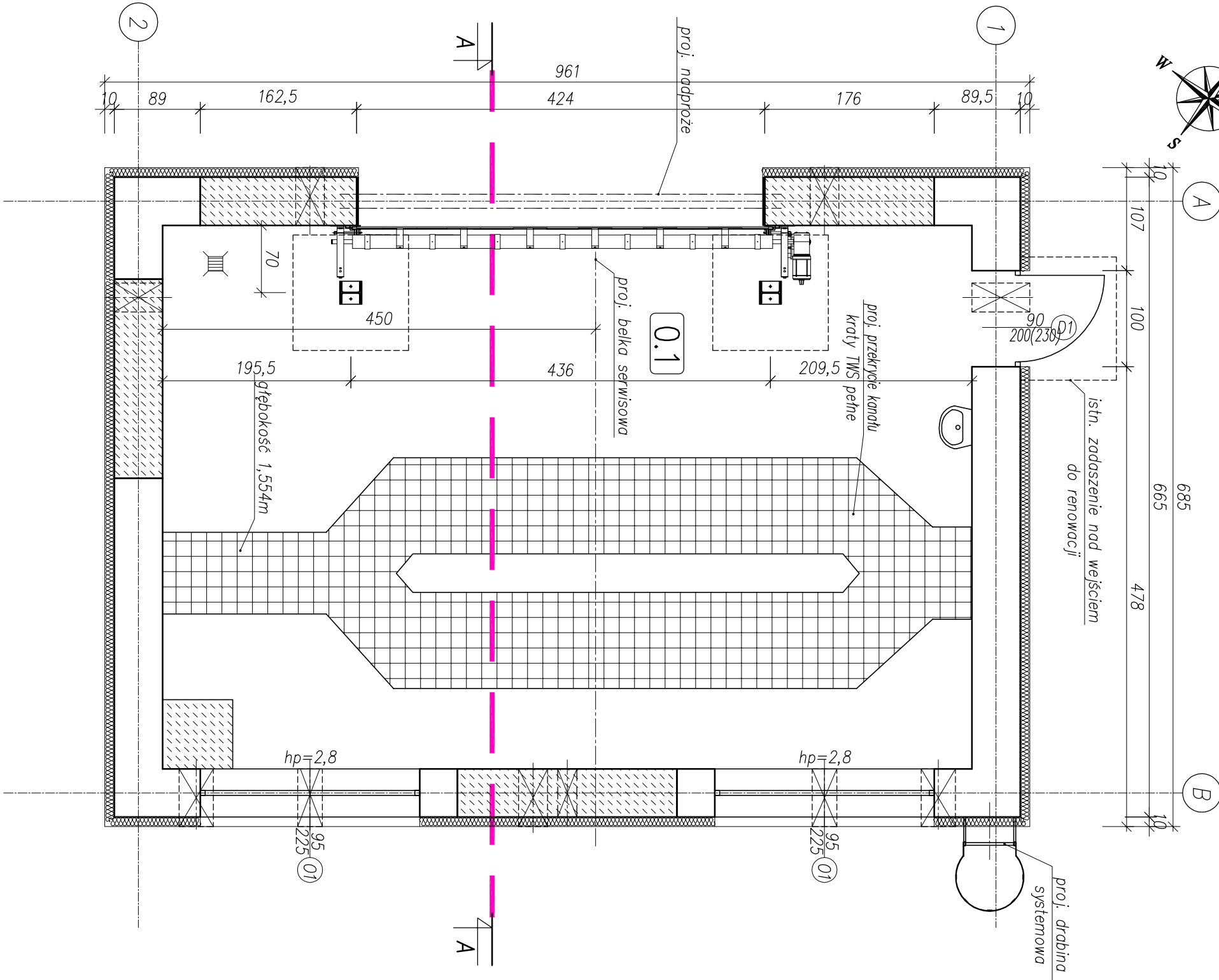
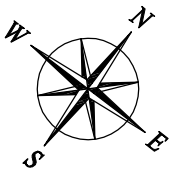


[II] BUDYNEK KRAT – RZUT PRZYZIEMIĄ – STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50



- LEGENDA:**
- ściany istniejące
 - zobetonowania/wybetonowania
 - proj. przejścia instalacyjne wg. branży techn.-sanit.
 - zarys proj. fundamentów

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ – STAN PROJEKTOWANY					
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA [m ²]	PROPONOWANE WYKONCZENIE POSADZKI	PROPONOWANE WYKONCZENIE ŚCIAN	SUFIT PODWIESZANY
0.1	HALA KRAT	47,52	betonowa utwardzana powierzchniowo	plytki ceramiczne do 2,3m, powyżej malowane farbą hybrydową	brak
RAZEM		47,52	m ²		

UWAGI:

- Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
- Poziom $\pm 0,00 = 79,43m$ n.p.m (wg pomiarów geodezyjnych)
- Wybicia pod otwory technologiczno-sanitarne zweryfikować z branżami instalacyjnymi na realizacji.
- Ostateczną lokalizację otworów technologiczno-sanitarnych weryfikować na wykonawstwie, otwory te nie mogą być wykonywane w elementach konstrukcyjnych tj. wieńcach żelbetonowych, belkach stropu, rdzeniach ścian, – należy ich dokładną lokalizację dostosować na wykonawstwie po odkryciu tynków
- Ze względu na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary zweryfikować na budowie
- Wymiary stolarki i ślusarki do demontażu podano w świetle ościeży.
- Demontaż stolarki i ślusarki wg. opisów na rzutach i przekrojach.
- Wymiary otworów i wybieg pod stolarkę należy zweryfikować w porozumieniu z dostawcą stolarki.
- ** Należy zastosować rozwiązanie systemowe termomodernizacji stropodachów gwarantujące uzyskanie certyfikatu NRO dla systemu, z uwagi na przepisy p.poż.
- Na belce serwisowej należy zamontować wózek jezdny jednobelkowy oraz wciągnik ręczny tańczuchowy o udźwigu max.2000kg
- Profil belki serwisowej należy zweryfikować po ostatecznym doborze urządzeń dźwignicowych (projektowany udźwig urządzenia $Q=2000kg$).Belka serwisowa, dostarczana razem z urządzeniem jako komplet przez wybranego na etapie realizacji producenta urządzenia. Poziom spodu belki serwisowej dostosować wg. wytycznych wykonanego na etapie realizacji producenta urządzenia technologicznego lecz nie wyżej niż 4m nad poziom posadzki.

<div><div>N B M Technologie</div><div>Mroczko i Wspólnicy spółka jawna 42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl</div></div>		NBM Technologie		NBM Technologie Mroczko i Wspólnicy spółka jawna 42-202 Częstochowa, ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
TYTUŁ PROJEKTU:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		STANOWI DOKUMENTACJĘ	
OBIEKT:		PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGROWCU		PB PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC			
NR EWD. DZIAŁEK/ADRES:		NR EWDENCYJNY DZIAŁKI: 2423, 2424, 2428 JEJN. EWD. WĄGROWIEC - MIASTO, OBRĘB EWD. 302801_1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22			
NAZWA RYS.:		[II] BUDYNEK KRAT RZUT PRZYZIEMIĄ – STAN PROJEKTOWANY			
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	PODS:	NR RYSUNKU	
mgr inż. Marek Cichon	UAN-VII-7342/350/94	ARCHITEKTONICZNA		10.2020	
mgr inż. Joanna Sykuta	SLK/3849/PWOK/11	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		10.2020	
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	PODS:	NR RYSUNKU	
mgr inż. arch. Witold Dominik	65/98	ARCHITEKTONICZNA		10.2020	
mgr inż. Karolina Mendekiewicz	SLK/4737/POCK/13	KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		10.2020	