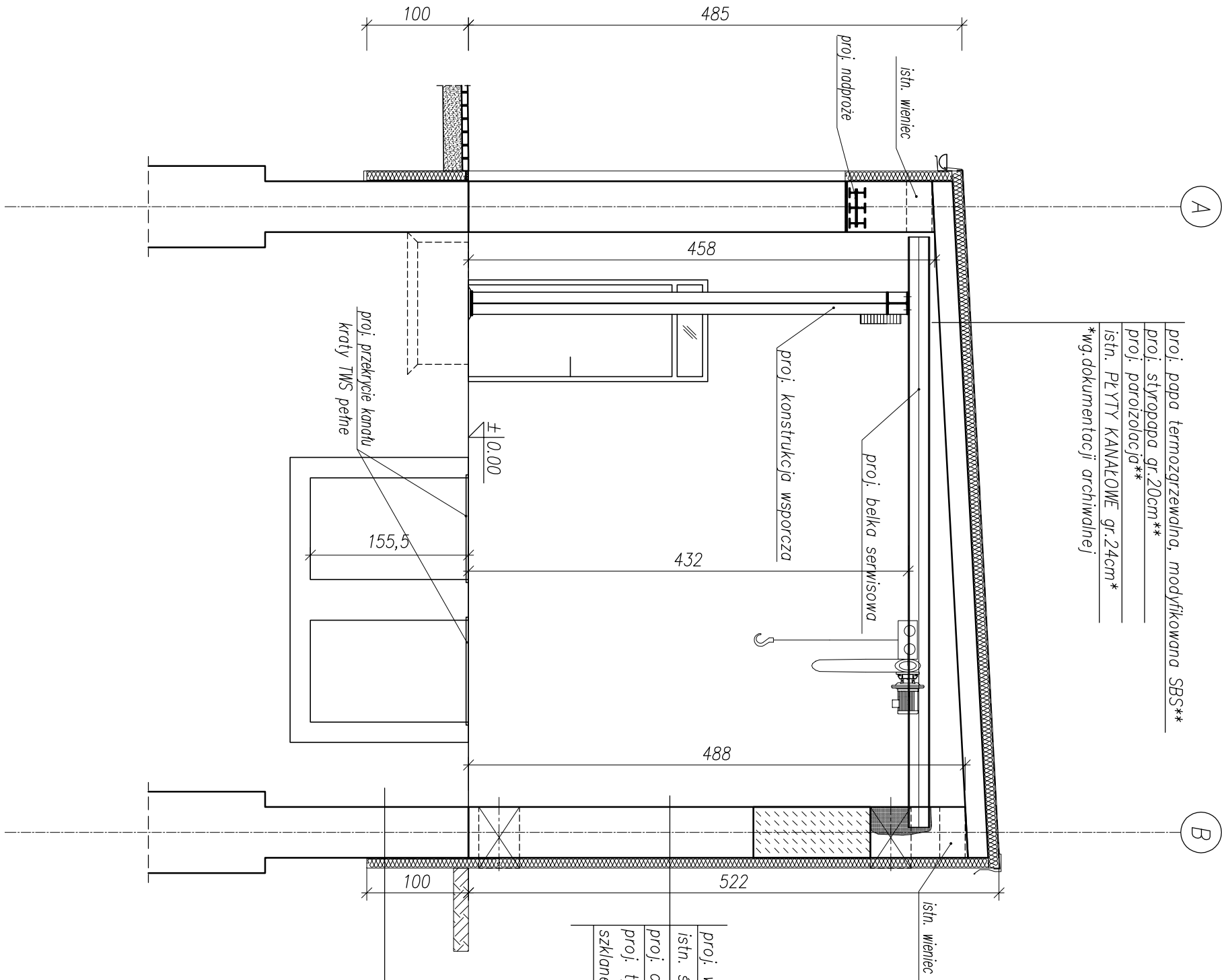


[II] BUDYNEK KRAT – PRZEKRÓJ A–A – STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50

- proj. papa termozgrzewalna, modyfikowana SBS**
- proj. styropapa gr.20cm**
- proj. paroizolacja**
- istn. PŁYTY KANAŁOWE gr.24cm *
- *wg.dokumentacji archiwalnej



- proj. wykończenie wg. rzutu
- istn. ściana gr. 50cm
- proj. ocieplenie ze styropianu EPS70 gr.10cm
- proj. tynk siłkonowy na siatce z włókna szklanego barwiony w masie

- istn. izolacja
- istn. ściana żelbetowa gr.~50cm
- proj. emulsja dyspersyjna (do 30cm ponad teren)
- proj. styropian ekstrudowany gr.10cm
- cokół wykonany tynkiem mozaikowym do poziomu +0,30m n.p.t.

LEGENDA:

- ściany istniejące
- zobetonowania/wybetonowania
- proj. przejścia instalacyjne wg. branży techn.–sanit.

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 żelbetowych, 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 wybić 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 łańcuchowy o udźwigu max.2000kg
- Profil belki serwisowej należy zweryfikować po ostatecznym doborze urządzeń dźwignicowych (projektowany udźwąg 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 wybranego na etapie realizacji producenta urządzenia technologicznego lecz nie wyżej niż 4m nad poziom posadzki.

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

NBM Technologie



Mroczka i Wspólnicy sp.ółka jawna
42–202 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365–75–81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

PB

PROJEKT
BUDOWLANY

1:50

B–II.7