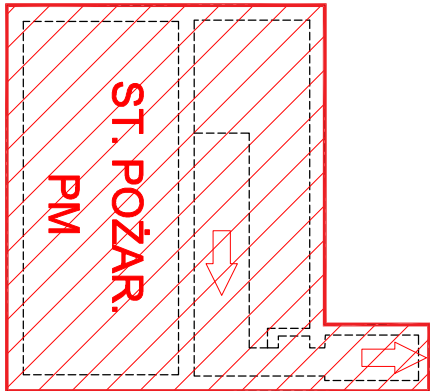


- LEGENDA:**
- ściany istniejące
 - wymurowania / zamurowania
 - zabetonowania/wybetonowania
 - ściana fundamentowa żelbetowa gr. 25cm
 - przejścia instalacyjne wg. branży techn.-sanit.

SCHEMAT PODZIAŁU BUDYNKU NA STREFY POŻAROWE



- UWAGI:**
- Wymiary w centymetrach, poziomy w metrach.
 - Poziom $\pm 0,00 = 79,41m$ n.p.m (wg pomiarów geodezyjnych)
 - Wycięcia 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, rżnięciach ścian, – należy ich dokładną lokalizację dostosować na wykonawstwie po odkryciu tynków
 - Ze względu na modernizacyjny charakter robót wszystkie wymiary zweryfikować na budowie
 - Wymiary otworów i wycięć pod stolarkę należy zweryfikować w porozumieniu z dostawcą stolarki.
 - Beton **C30/37 W8 XA1** (ściany i ławy).
 - Stal **B500SP, B500A** (słuzemiona).
 - Otulina do lica zbrojenia **c=50mm** dla ławy fundamentowej, **c=40mm** dla ścian fundamentowej.
 - Rzędny posadowienia proj. ław fundamentowych założono min.-4,00m p.p.t.
 - Przy wykonywaniu prac ziemnych w okolicach istniejących fundamentów zachować szczególną ostrożność – nie można dopuścić do ich podkopania.
 - Przed przystąpieniem do prac fundamentowych należy wykonać odkrywkę fundamentów istniejących (warma) i piaskownika. Należy wykonać podbitcie (podgrębienie) istn. piaskownika [ob.III] minimum do poziomu posadowienia projektowanych fundamentów proj. klatki na długości wykopu oraz min. do poz. posadowienia rury Ø710PE na długości min.14,5m . Podbijanie fundamentów należy do prac niebezpiecznych, dlatego należy je wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności i zasad sztuki budowlanej.
 - Szczególnie należy pamiętać o tym, by podbijaniu dokonywać odcinkami nie szerszymi niż 1,2m w zabezpieczonych wykopach. Jednocześnie można podbić co trzecie pasmo. Wykonać zabezpieczenie wykopu w celu uniemożliwienia obrywania i obsypywania się gruntu. Prace podbijania fundamentów należy wykonać jako pierwsze.

N B M		NBM Technologie		Miejsko i Wągrowo, ul. Białogłowa 11, 62-100 Wągrowo 42-202, Głogów, ul. Białogłowa 11, 62-100 Wągrowo e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
PROJEKT		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ, W WĄGROWIE		STAN PROJEKTOWANY – ZESTAWCZY	
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘWSTWOSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.		PW	
NR EWD:		NR EWD: 2423, 2424, 2428 JEDN. EWD. WĄGROWIEC		PROJEKT WYKONAWCZY	
DZIAŁEK:		-MASTO, OBRĘB EWD. 302801.1.0001, WĄGROWIEC, UL. KLASZTORNA 22			
NAZWA RYS:		[IV] BUDYNEK PRZEPOMPOWNI			
PROJEKTANT:		RZUT POZ.-5.691/FUNDAMENTÓW – STAN PROJEKTOWANY – ZESTAWCZY			
PROJEKTANT:		mgr inż. Joanna Sikula		1:50	
PROJEKTANT:		mgr inż. Katarzyna Marczewska		K-IV.1	