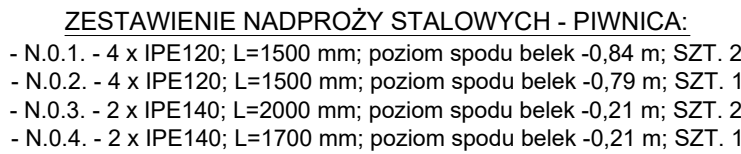


## RZUT PIWNICY SKALA 1:100



- Zdemontować całkowicie przegrody budynku i wykonać wycopy w całości odstąpienia ścian pionowych do fundamentów. Po odstąpieniu ścian walcu całego budynku, zwrócić uwagę stan fundamentów i ścian pionowych. Skontrolować stan odstąpiń przychyły - w razie potrzeby, dokonać niezbędnych napraw.
- W pasie około 40cm ponad głębokość terenu skali cały tynk z istniejącą hydroizolacją. Jeśli występują luźne fragmenty muru, należy je usunąć; a ubitki w murze uzupełnić (zaprawę cementową). Muć oczyścić, usunąć kurz, piasek i innego typu zabrudzenia, wyłożyć na dno i uzupełnić warstwą piasku grubości 10cm. Wycopy zabezpieczyć przed przesuszeniem i uszkodzeniem. Wycopy zabezpieczyć przed przesuszeniem (rys. grubość do 30cm) wypełnić tynkiem mikroprężnym, w przypadku większych wycypów użyć systemowych zapraw naprawczych; powłóczając spiekaniem konstrukcyjne naprawy w systemie iniekcji zapraw twardną, jeśli zajdzie potrzeba wzmocnić dodatkowo pręgiem z włókna węglowego).

- usunąć zniszczone tyki wewnętrzne - prace wykonywać obwodowo na ścianach zewnętrznych oraz na długości ok. 0,8 m na ścianach wewnętrznych przostających do zewnętrznych,
- rozgrzązanie gruntu pod powierzchnią usuniętych zniszczeń wzdłuż grzybiobójczy (1 oprysk/marowanie),
- usunięcie wszystkich zniszczonych tyków wewnętrznych
- ponowne dogłębne szkieletowanie w piwnic (2 oprysk/marowanie w odstępie dobyowym),
- we wszystkich narażeniach ścian zewnętrznych wykonać niekończącą hydroizolację strefową o wymiarach 1,0 m x 12,0 m wzdłuż niszki podłogowej, w której występuje wilgoć kapilarna, w tym:
  - wykonanie sztywnego izolacji poziomej metodą niekończącej niekończącej - otwory wykonuje z 2 rzędach co 2 rzędy co 2 rzędy, na dwustronnie,
  - po wykonaniu hydroizolacji pionowej ścian piwnic po wykonaniu hydroizolacji strefowej oraz uzupełnieniu hydroizolacji poziomej, w celu usunięcia wilgoci z powierzchni podłogi za pomocą przenośnika powietrza,
  - ściany po pracach naprawczych wykończyć tynkiem, pomalować farbą dyfuzyjną,

- LOKALIZACJA WYKONANIA NAROŻNEJ HYDROIZOLACJI STREFOWEJ METODĄ INIEKCJI

- LOKALIZACJA WYKONANIA HYDROIZOLACJI POZIOMEJ METODA INIEKCJI DWUSTRONNIE (od wewnątrz i od zewnątrz budynku)

\_\_\_\_ ŚCIANY ISTNIEJĄCE (CEGLA CERAMICZNA PEŁNA)

 ŚCIANY MUROWANE DO ROZBIÓRKI

PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BLOCKÓW BETONOWYCH C20/25 gr. 25,0 cm

 PROJEKTOWANE ŚCIANY W PDOZ Z CEGŁY CERAMICZNEJ PEŁNEJ klasy 20 gr. 25,0 cm

PROJEKTOWANE PRZEMUROWANIA Z BŁOCKÓW GAZOBETONU klasy 400

PROJEKTOWANE ŚCIANY Z BŁOCKÓW SILIKATOWYCH KLASY 20MPa i 25 MPa gr. 25,0 cm

PROJEKTOWANE TRZPIENIE I SŁUPY ŻELBETOWE 25,0 x 25,0 cm, BETON C20/25, STAL RB500

 PROJEKTOWANE ŚCIANKI ŻELBETOWE gr. 25,0 cm, BETON C20/25, STAL RB500

PROJEKTOWANE ŚCIANY W SYSTEMIE SZKIELETOWYM

- gr. 12,5 cm: profile CW 100 U100 100 gr. 0,6 mm
- gr. 10,0 cm: profile CW 75 U100 75 gr. 0,6 mm
- OD WENIARZĄ POMIĘSZCZONYM KUCHYŃNYM ZAINSTALOWAC
- FOLIE PAROIZOLACYJNE PEWAG 0,2 mm PŁYTY
- \* WELNA MINERALNA - gęstość 45 kg/m<sup>3</sup>
- gr. 75 mm w ścianach gr. 12,5 cm
- gr. 60 mm w ścianach gr. 10,0 cm
- POSYĆCZE Z PŁYT GIPSOWO-WŁKNIANYCH gr. 12,5 mm
- \* W PODŁOŻE PŁYNNYCH WŁÓKNIANYCH ZŁĄCZONYCH gr. 12,5 mm (poza ścianami projektowanymi REI60 - posyćczone z płyt gipsowo-włkniowych w systemie z konstrukcją)
- \* DLA ŚCIAN REI60 WYKONAĆ POSYĆCZE Z PŁYT W SYSTEMIE POSIADAJĄCYM
- ODPOWIEDNIA KLASYFIKACJĘ W ZAKRESIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ

WYKONAĆ REMONT CAŁEGO POMIESZCZENIA KOTŁOWNI WRAZ ZE SCHODAMI ZEWNĘTRZNYMI:

- [illegible]

SCHODY ZEWNĘTRZNE DO ROZBIÓRKI I ODTWORZENIA W ISTNIEJĄCEJ GEOMETRII PO REMONcie ŚCIAN

- [illegible]

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH OSUSZENIA I ZABEZPIECZENIA HYDROIZOLACJĄ ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO - 25,50 m

BETON C20/25  
STAL RB500  
STAL A-0

BUDYNEK ISTNIEJĄCY ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICA		
OZN.	FUNKCJA	POW. [m²]
-1.01	KŁATKA SCHODOWA K-1	3.09
-1.02	MAGAZYN PODRĘCZNY	6.65
-1.03	KORYTARZ	24.33
-1.03b	POM. TECHNICZNE - PRZELĄCZACZE WODY	1.28
-1.04	SZATNIA MĘSKA	11.62
-1.05	SZATNIA DZIELNICOWYCH	10.33
-1.06	SZATNIA MĘSKA	9.82
-1.07	SZATNIA MĘSKA DZYZORNI	10.33
-1.08	UMYWALNIA	19.50
-1.09	POKÓJ ŚNIADANI	13.92
-1.10	KORYTARZ	7.47
-1.11	SŁOŹNIA	9.26
-1.12	TELEKOMUNIKACYJNA, POKÓJ ODPRAW NOTATEK RP	19.68
-1.13	MAGAZYN	9.97
-1.14	ARCHIWUM	11.00
-1.15	MAGAZYN DOWODÓW RZECZOWYCH	7.83
-1.16	POMIESZCZENIE TECHNICZNE-TK	10.73
-1.17	MAGAZYN GOSPODARCZY	9.85
-1.18	MAGAZYN BRONI	19.79
-1.19	MAGAZYN NPP	9.43
-1.20	KORYTARZ	35.58
-1.21	MAGAZYN DOWODÓW RZECZOWYCH	8.90
-1.22	MAGAZYN DROKÓW	9.71
-1.23	MAGAZYN RZECZY ZANIECZYSZCZONYCH BIOLOGICZNIE	5.76
-1.24	ARCHIWUM	11.67
-1.25	ARCHIWUM	27.08
-1.26A	POMIESZCZENIE KONSERWATORÓW - ZADAPKOWANE NA SUSZARNIE	5.96
+2.08B	POMIESZCZENIE KONSERWATORÓW - ZADAPKOWANE NA UMYWALNIE	5.65
-1.27	KOMUNIKACJA	16.58
-1.28	KORYTARZ	59.58
-1.29	MAGAZYN PODRĘCZNY	7.73
-1.30	KŁATKA SCHODOWA K2	3.48
-1.31	SŁOŹNIA - ZAMIANA FUNKCJI NA POMIESZCZENIE KONSERWATORA	17.91
-1.32	KOŁOWNIA - POMIESZCZENIE REWOLUCYJNE	24.61
-1.33	POMIESZCZENIE GOSPODARZCZE POKÓJ ODPRAW NOTATEK RD	8.03
-1.34	SZATNIA MĘSKA	12.58
-1.35	SZATNIA MĘSKA	19.43
-1.36	UMYWALNIA	8.90
RAZEM PARTER		515.020

WYKOŃCZENIE ŚCIAN I POSADZEK W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ PRZEPROJEKTOWYWANEJ:

- W miejscach gdzie były prowadzone prace należy wykonać:
  - na ścianach muryowanych tynki cem.-wap. kat III i gładzie gipsowe + uzupełnić okładziny zewnętrzne jak istniejące (glazura, powłoki malarskie żłizłone kolorystycznie do istniejących)
  - na nowych ścianach szkieletowych z płyt gipsowo włóknowych gładzie gipsowe + powłoki malarskie żłizłone kolorystycznie do istniejących
  - na posadzkach uzupełnienia płytek gresowych wraz z instalacją cokołków, stosować materiały możliwie żłizłone do istniejących

**WARSTWY PRZEGRÓD BUDOWLANYCH W CZĘŚCI NOWOPROJEKTOWANEJ**

- I. SCYNIARY ZEWNĘTRZNE PIWNIKI:**  
- tynk gipsowy: gr. 0,15 mm (w pom. "mokrych") tynk cem-wap. kat. III + gładzie gipsowe)  
- bloczki betonowe z betonu C20/25 (lambda 1,24 W/(m·K)): gr. 25,0 cm  
- styropian fundamentowy EPS 100 (lambda 0,031 W/(m·K)): gr. 15,0 cm
- II. SCYNIARY ZEWNĘTRZNE KONDYCYONALNY NADZIEMNYCH:**  
- tynk gipsowy: gr. 0,15 mm (w pom. "mokrych") tynk cem-wap. kat. III + gładzie gipsowe)  
- bloczki silikatowe N25 (lambda 0,46 W/(m·K)): gr. 25,0 cm  
- styropian fasadowy (lambda 0,031 W/(m·K)): gr. 15,0 cm
- III. SCYNIARY ZEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE:**  
- tynk gipsowy: gr. 0,15 mm (w pom. "mokrych") tynk cem-wap. kat. III + gładzie gipsowe)  
- bloczki silikatowe N25 (lambda 0,46 W/(m·K)): gr. 25,0 cm  
- tynk gipsowy: gr. 0,15 mm (w pom. "mokrych") tynk cem-wap. kat. III + gładzie gipsowe)

- IV. ŚCIANY DZIAŁOWE W POZIOMIE PIWNIC:

- ściany grubości 12,5 10,0 cm w systemie szkieletowym: poszycie z płyt cementowych gr. 12,5 mm na stelażu z profili stalowych CW i UW, wypełnienie wełną mineralną o gęstości 45 kg/m<sup>3</sup>; wykończenie gładziami gipsowymi

- #### V. ŚCIANY DZIAŁOWE NA KONDYGNACJACH NADZIEMNYCH:

- ściany grubości 12,5 10,0 cm w systemie szkieletowym: poszycie z płyt gipsowo-włóknowych gr. 12,5 mm na stelażu z profili stalowych CW i LW, wypełnienie wełna mineralna o gęstości 45 kg/m<sup>3</sup>; wykończenie gładziami gipsowymi

**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY I KOTY WYSOKOŚCIOWE  
SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY  
PROJEKT ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTAMI  
POZOSTAŁYCH BRANŻ**

P. H. U. Taros - Pracownia Projektowa			
	temat: Rozbudowa siedziby Komendy Powiatowej Policji w Pruszkach Gdańsk		
	adres: ul. Witeka Świerca 4, 83-000 Pruszcz Gdański, dz. nr ew. 22/40 125/2		
	rysunek: RZUT PIWNIACY		
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rostkowski arch. Adam Pochyński arch. Przemysław Grzelek inż. Andrzej Lasicki	GT-08/05/05/76 w sprawie: planu architektonicznego
	zespół sprawdzający:	arch. Karolina Palińska-Czyżak inż. Stanisław Kutowski	70/01/76 w sprawie: kosztorysu
nr archiwalny 2018/05	06.2018 r.	FAZA: architektura + konstrukcja	skala: 1:100
			A-2