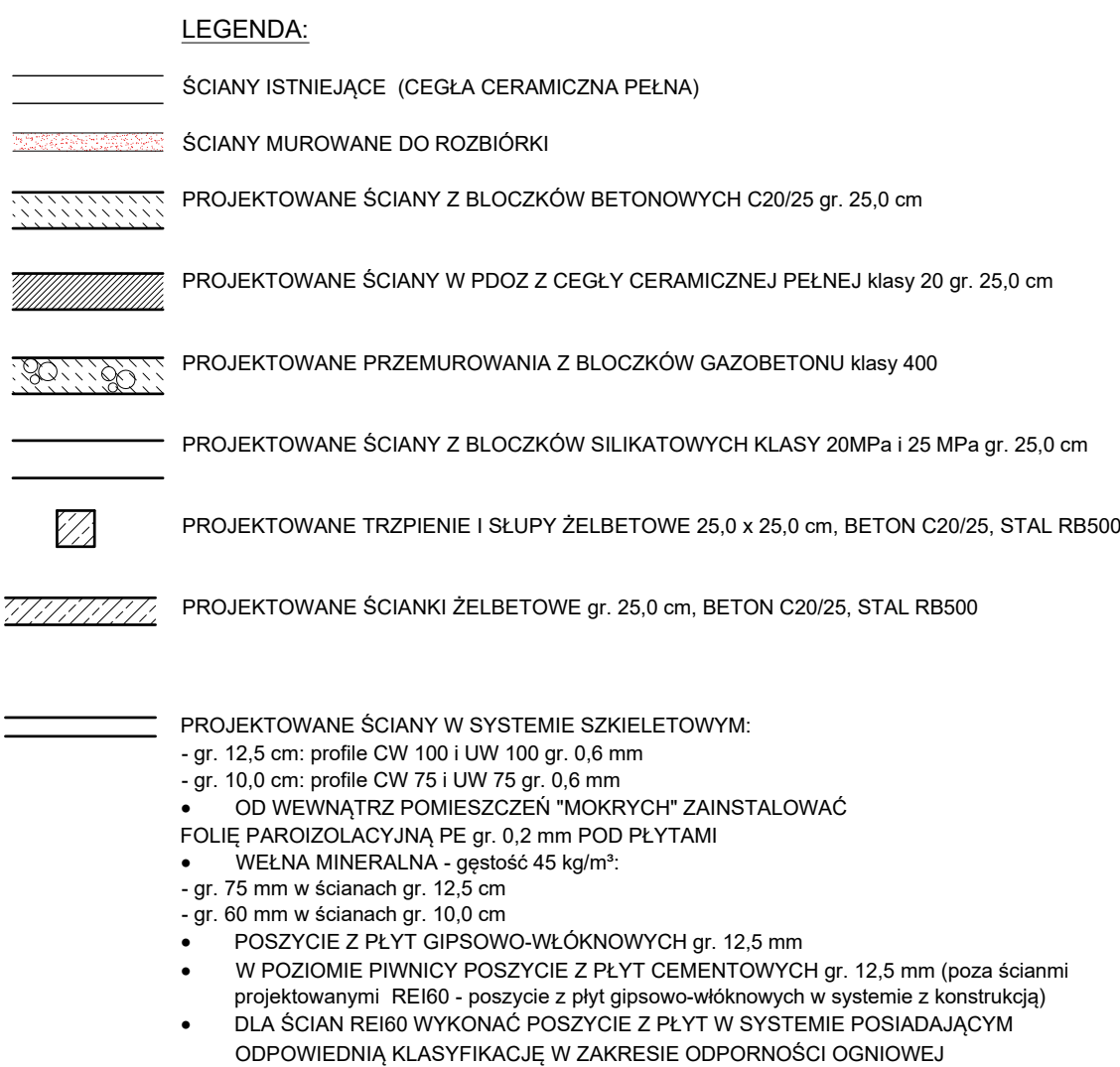


RZUT PARTERU SKALA 1:100



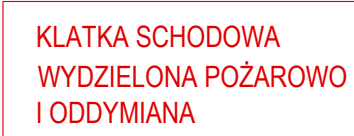
I. **ŚCIANY ZEWNĘTRZNE PIWNIC:**  
 - tynk gipsowy: gr. ok. 15 mm (w pom. "mokrych") tynk cem-wap. kat. III + gładzie gipsowe)  
 - bloczki betonowe z betonu C20/25 (lambda 1,24 W/(m·K)): gr. 25,0 cm  
 - styropian fundamentowy EPS 100 (lambda 0,031 W/(m·K)): gr. 15,0 cm

II. **ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYCJONACI NADZIEMNYCH:**  
 - tynk gipsowy: gr. ok. 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. **ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE:**  
 - tynk gipsowy: gr. ok. 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. ok. 15 mm (w pom. "mokrych") tynk cem-wap. kat. III + gładzie gipsowe)

IV. **ŚCIANY DZIAŁOWE W POZIOMIE PIWNIC:**  
 - ściany grubej 125/10/0 cm w systemie szkieleto-łukowym: poszycie z płyt cementowych gr. 12,5 mm na staluzi z profili stalowych CI UW, wypełnienie wełną mineralną o gęstości 45 kg/m<sup>3</sup>, wykończenie gładziami gipsowymi

V. **ŚCIANY DZIAŁOWE NA KONDYCJONACIACH NADZIEMNYCH:**  
 - ściany grubej 125/10/0 cm w systemie szkieleto-łukowym: poszycie z płyt gipsowo-włóknowych gr. 12,5 mm na staluzi z profili stalowych CI UW, wypełnienie wełną mineralną o gęstości 45 kg/m<sup>3</sup>, wykończenie gładziami gipsowymi



**PROJEKTOWANIE SUFYTY PODWIESZANE:**

- pom. N/1/01 - KOMUNIKACJA na wys. 270 cm, sufit kaselony 60x60 cm na stelażu systemowym
- pom. N/1/03 - KOMUNIKACJA na wys. 250 cm, sufit kaselony 60x60 cm na stelażu systemowym
- pom. N/1/04, N/1/08, N/1/09 - POM. SOCJALNE, TOALETY na wys. 250 cm, płyty gipsowo-włókno 2x10 mm na konstrukcji krzyżowej z profili CD60 na wiszakach noniusowych kotwowych

**PROJEKTOWANIE ZABUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ:**

- pom. N/1/14 - płyty gipsowo-włókno gr. 12,5 mm na konstrukcji z profili stalowych systemowych

BUDYNEK ISTNIEJĄCY - PARTER:  
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PŁOZ

**PROJEKTOWANE ZABUDOWY KANAŁÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ:**  
- pom. PODOZ.1/08, PODOZ.1/09, PODOZ.1/14 - płyty gipsowo-włókno gr. 12,5 mm na konstrukcji z profili stalowych systemowych

**POD POWŁOKI MALARSKIE STOSOWAĆ GRUNT DYFUZYJNY NA BAZIE KOPOLIMERU AKRYLOWO-SILIKONOWYCH W KOLORZE BIAŁYM**

**WYKONCZENIE ŚCIAN I POSADZEK**  
**W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ PRZEPROJEKTOWYWAJĄCE:**  
 W miejscach gdzie były prowadzone prace należy wykonać:  
 - na ścianach murowanych tynki em.-wap. kal. III + gładzie gipsowe  
 + uzupełnić okładzinę zewnętrznie jak istniejące (powłoki malarskie zbliżone kolorystycznie do istniejących)  
 - na nowych ścianach szkieletowych z płyt gipsowo włóknowych gładzie gipsowe + powłoki malarskie zbliżone kolorystycznie do istniejących  
 - na posadzkach uzupełnienia płytek Gresowych wraz z instalacją cokołków, stosować materiały możliwe zbliżone do istniejących

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa			
	temat:	Rozbudowa siedziby Komendy Powiatowej Policji w Pruszczu Gdańskim	
	adres:	ul. Wita Stwosza 4, 83-000 Pruszcza Gdańska, nr ew. 22/40 i 25/2	
	rysunek:	RZUT PARTERU	
	zespół projektowy:	arch. Tadeusz Rożkowski arch. Adam Pochyński arch. Przemysław Grelak inż. Andrzej Lasicki	GT-NB-63/105/76 w specjalizacji architektonicznej
nr archiwizacji 2018/05	zespół sporządził:	arch. Karolina Paluszyska-Czekaj inż. Stanisław Kucharski	70/E/76 w specjalizacji konstrukcyjnej
	06.2018 r.	FAZA: architektura + konstrukcja	PO/105/400/2011 w specjalizacji architektonicznej 180/E/76 w specjalizacji konstrukcyjnej
		skala 1:100	A-3

BETON C20/25  
STAL RB500  
STAL A-0