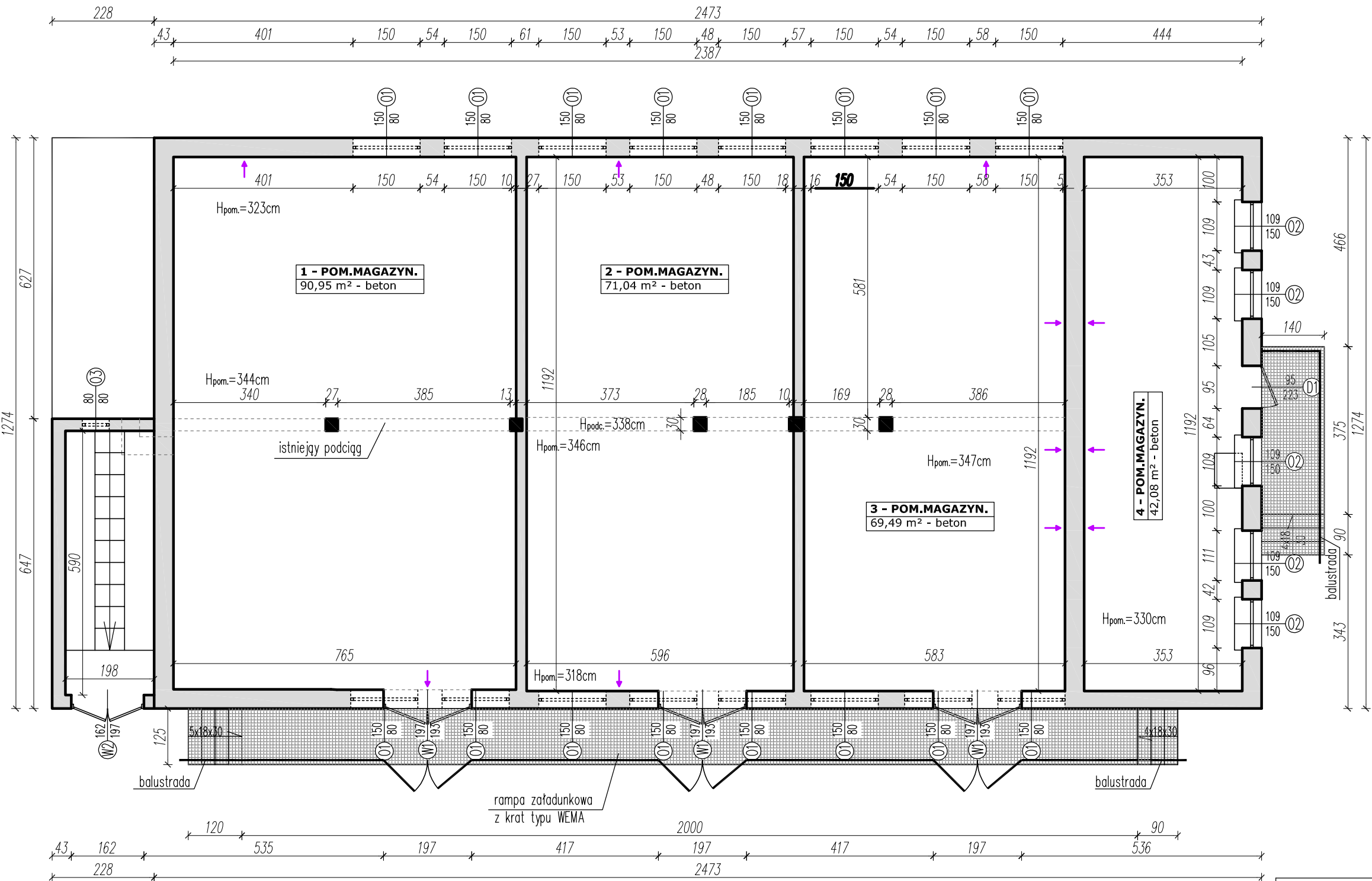


PARTER - STAN PLANOWANY
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:			
Nr pom.	Nazwa pom.	Posadzka	Pow. [m2]
1	pom.magazyn.	beton	90,95
2	pom.magazyn.	beton	71,04
3	pom.magazyn.	beton	69,49
4	pom.magazyn.	beton	42,08
SUMA			273,56

LEGENDA:	
	krata typu WEMA
	wentylacja
	słupy żelbetowe

- ELEMENTY DO REMONTU
- Stolarka okienna:
 - okna O1 (1,50 x 0,80) - 16 szt.
 - okna O2 (1,09 x 1,50) - 5 szt.
 - okno O3 (0,80 x 0,80) - 1 szt.
 - okno O4 (1,50 x 0,50) - 2 szt.
 - Stolarka drzwiowa
 - wrota W1 (1,97 x 1,93) - 3 szt.
 - wrota W2 (1,62 x 1,97) - 1 szt.
 - drzwi D1 (0,95 x 2,23) - 1 szt.
 - Kratki wentylacyjne - wszystkie
 - Rampa załadunkowa z schodami wejściowymi z prawej i lewej strony wraz z balustradą wykonane z krat typu WEMA.
 - Wejście boczne do budynku wykonane z krat typu WEMA wraz z balustradą.
 - Zadaszenie rampy, nad wrotami wejściowymi wykonane z systemowych płyt poliwęglanowych.

UWAGA!

- ościeżnice drzwi powinny być przymocowane do kotw ściennych (przyspawane) o średnicy min.10mm, osadzonych w ścianie na głębokość min. 100mm, a kotwy rozmieszczone w odstępach nie większych niż 480mm na poziomych i pionowych krawędziach ościeżnic;
- drzwi bez względu na parametry które mają spełniać, muszą posiadać jednolite wzornictwo!!!
- należy zapewnić przystosowane do plombowania zamknięcia drzwi, umożliwiające ich ręczne otwieranie od wewnątrz i na zewnątrz budynku; na etapie wykonawstwa należy uzgodnić z Użytkownikiem, które drzwi wyposażać w plomby;
- przed przystąpieniem do zamówienia ślusarki i stolarki drzwiowej należy bezwzględnie sprawdzić wymiary otworów, wysokości podciągów, jak również ilości zamawianych elementów;
- **wymiary otworów należy pobrać z natury;**
- w drzwiach należy stosować kompletne okucia dostosowane do ciężaru własnego i szerokości skrzydeł oraz obciążeń eksploatacyjnych, zgodnie z wytycznymi producenta;
- sposób montażu i schemat rozmieszczenia punktów mocowań drzwi do konstrukcji budynku powinien być oparty o rozwiązania katalogowe producenta;
- osprzęt montowany na ościeżach lub skrzydłach drzwiowych nie może zmniejszać wysokości ani szerokości światła przejścia;
- balustrada rampy otwierana w miejscach wrót garażowych.

NAZWA INWESTYCJI:			
REMONT BUDYNKU NR 5 NA TERENIE KOMPLEKSU WOJSKOWEGO W BOŻENKOWIE			
INWESTOR:		Rejonowy Zarząd Infrastruktury w Bydgoszczy ul. Podchorążych 33; 85-915 Bydgoszcz	
TREŚĆ RYSUNKU:			
RZUT POZIOMY PARTERU STAN PLANOWANY			
Opracował:	Podpis	Opracował:	Podpis
Sebastian Wysk upr.nr KUP/0037/PWOK/10		Barbara Kasperuk upr.nr KUP/0102/OWOK/09	
NR RYSUNKU:	DATA:	SKALA:	BRANDA:
A-3	08.2021	1:100	ARCH. - BUD.