

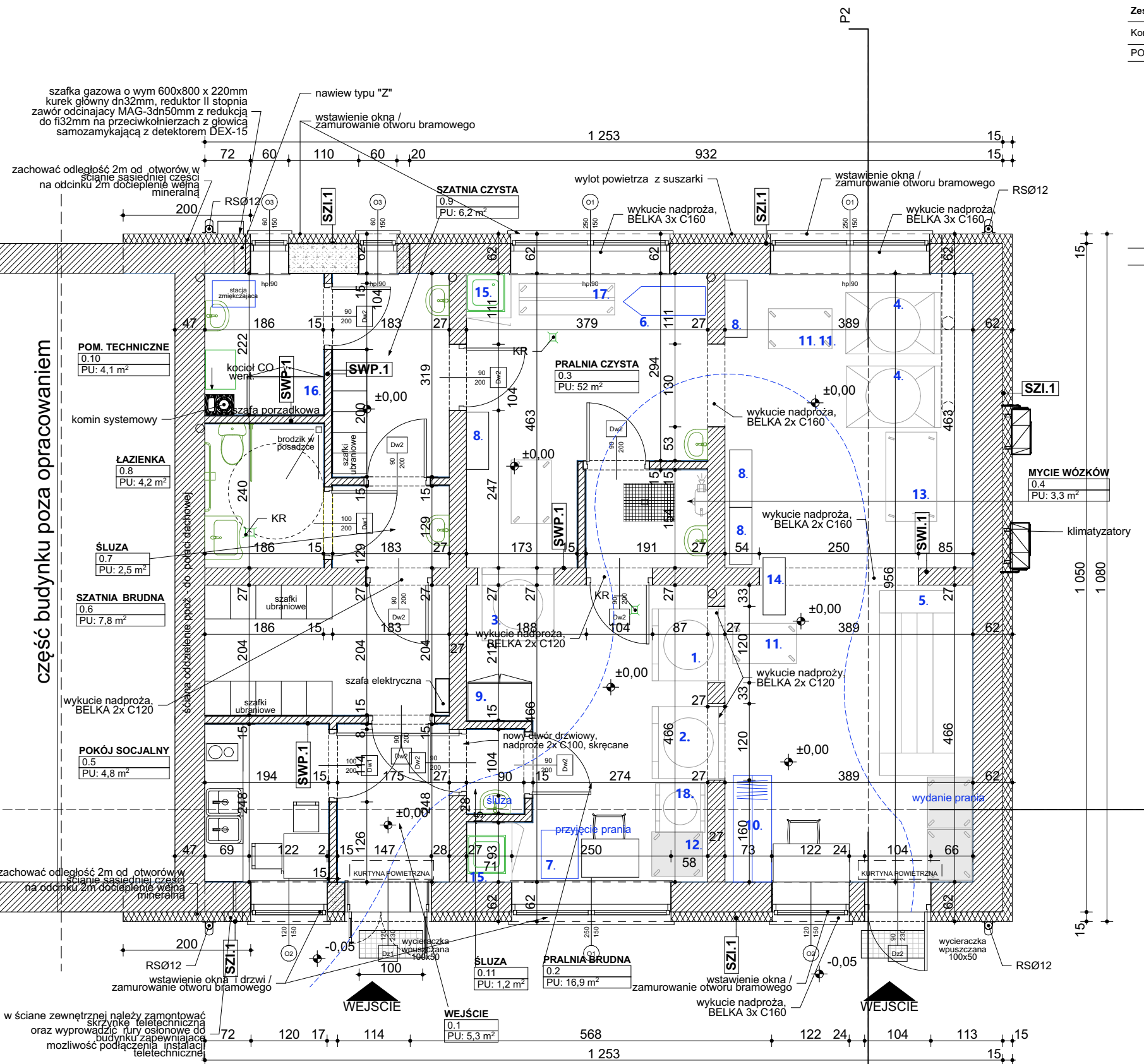
RZUT PRZYZIEMIA skala 1:75

PRZEGRODY PIONOWE

SFI.1	Ściana piwnic. poniżej linii gruntu- ISTN. folia kubelkowa 12,0cm polistyren estrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwilgociowa 47,0cm ist.ściana fundamentowa 1,5cm tynk cem-wap kat III
SFI.2	Ściana piwnic. powyżej linii gruntu- ISTN. 0,5cm tynk mozaikowy na siatce 12,0cm polistyren estrudowany - styrodur XPS izolacja przeciwwilgociowa 47,0cm ist.ściana fundamentowa-cegła pełna 1,5cm tynk cem-wap kat III
SFI.3	Ściana fund. wewnętrzna- ISTN. izolacja przeciwwilgociowa 25,0-30,0cm ist.ściana fundamentowa-cegła pełna izolacja przeciwwilgociowa
SZI.1	Ściana zewn. ISTN. 0,5cm tynk silikonowy (faktura- gładki) 15,0cm styropian EPS 040-100 fasada 47,0cm istn. ściana - cegła pełna/ dziurawka 1,5cm tynk cem-wap kat III
SWI.1	Ściana wewn. - konstrukcyjna- ISTN 1,5cm tynk cem-wap III kat 24,0-40,0cm ściana murowana/ cegła - ISTN 1,5cm tynk cem-wap III kat
SWP.1	Ściana wewn. - działowa- PROJEKT. 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy) 11,5cm ściana murowana/ pustaki ceramiczne 1,5cm tynk gipsowy (maszynowy)

PRZEGRODY POZIOME

B1	Posadzki na gruncie- PROJ. 1,0cm gres / wykładzina PCV 7,0-10cm szlichta cementowa zbrojona folia PE 15,0cm styropian twardy-EPS100-038 $\lambda=0,0031W/mK$ izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoodpornej 10,0cm płyta betonowa 30,0cm piasek ubity warstwami grunt rodzimy
C1	Strop przeźrenie poddasza 25,0 cm Wełna mineralna pomiędzy dźwigarami 5,0cm ruszt pod płytę gk paroizolacja 1,5cm płyta gipsowa ognioochronna i wodochronna typ F
D1	Dach 2,0cm blacha trapezowa istniejąca 0,1cm folia paroizolacyjna 20,0cm konstrukcja dachu
A2	Ścieżki/chodniki 6,0cm kostka brukowa 4,0cm podsypka cementowo-piaskowa 15,0cm żwir frakcji 0-32 15,0cm ustabilizowany grunt



Zestawienie pomieszczeń				
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
POZIOM 0	0.1	WEJŚCIE	GRES	5,3
	0.2	PRALNIA BRUDNA	GRES	16,9
	0.3	PRALNIA CZYSTA	GRES	52,0
	0.4	MYCIE WÓZKÓW	GRES	3,3
	0.5	POKÓJ SOCJALNY	GRES	4,8
	0.6	SZATNIA BRUDNA	GRES	7,8
	0.7	ŚLUZA	GRES	2,5
	0.8	ŁAZIENKA	GRES	4,2
	0.9	SZATNIA CZYSTA	GRES	6,2
	0.10	POM. TECHNICZNE	GRES	4,1
	0.11	ŚLUZA	GRES	1,2
				108,3 m²

- 1 Pralnicowirówka 28kg (bh) szt. 1
 - 2 Pralnicowirówka 28 kg (bh) szt. 1
 - 3 Pralnicowirówka 24 kg (bh) szt. 1
 - 4 Suszarka przemysłowa 25/32kg szt. 2
 - 5 Magiel elektryczny szt. 1
 - 6 Stół prasowniczy na parę szt. 2
 - 7 Waga elektroniczna platformowa szt. 1
 - 8 Regał metalowy szt. 4
 - 9 Szafa na środki chemiczne szt. 2
 - 10 Stojak na ubrania na kółkach (wieszak jezdny) min 150x60x180(h) szt.1
 - 11 Wózek pralniczy siatkowy szt. 3
 - 12 Wózki do brudnej odzieży szt. 4
 - 13 Stół z półką 1400x800x850 szt. 1
 - 14 Zgrzewarka do pakowania ubrań szt. 1
 - 15 Szafa porządkowa 60x60x200 z zlewomywakiem szt. 2
 - 16 Szafa porządkowa 100x60x200 szt. 1
 - 17 Stół z półką 1400x600x850 szt. 1
 - 18 Pralka 8kg szt. 1
- * (BH) BARIERA HIGIENICZNA

inwestor: Powiat Wysokomazowiecki
Starostwo Powiatowe w Wysokim Mazowieckim
ul. Ludowa 15a; 18-200 Wysokie Mazowieckie
pow. wysokomazowiecki, woj. podlaskie

tytuł: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA NA PRALNIĘ

adres: Działka o numerze geodezyjnym: 38/2, 81/2 oraz 101
obręb Krzyżewo
Krzyżewo, gm. Sokółki 18-218, pow. wysokomazowiecki

jednostka projektowa

QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE

ul. Wysoka 68a/6, 17-300 Siemiatycze
www.quartum.pl, e: biuro@quartum.pl
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci: mgr inż. arch. Cezary Jaszczółt
Bl. PdOKK/123/2009

nazwa rysunku: **RZUT PRZYZIEMIA**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:75**

nr rysunku: **A.03.1**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: **05.05.2022**