

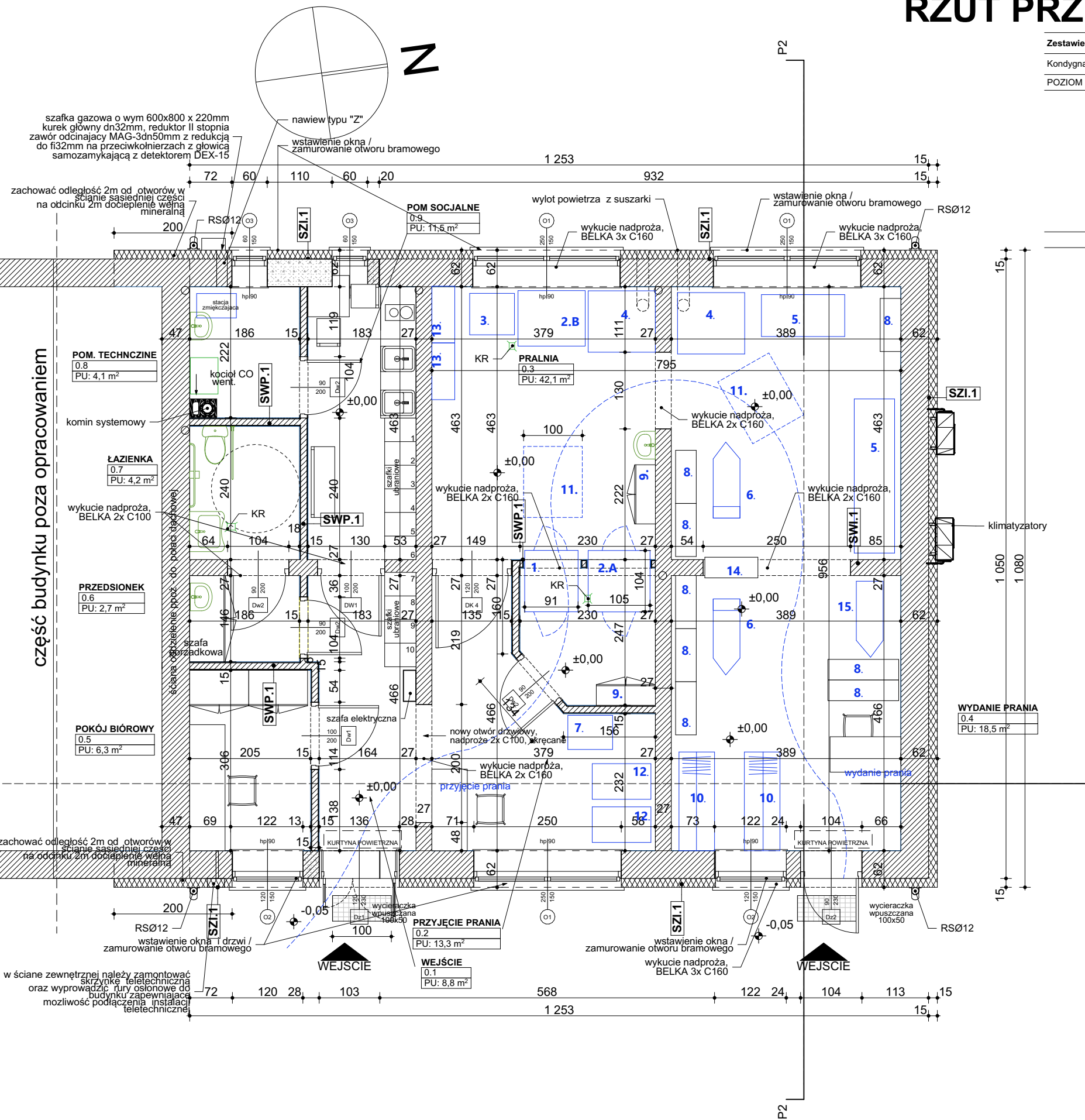
RZUT PRZYZIEMIA skala 1:75

PRZEGRODY PIONOWE

SFI.1	Ściana piwnic. poniżej lini 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 lini 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. sciana - 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/ pustaki ceramiczne 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 7.0-10.0cm szlichta cementowa zbrojona folia PE 15.0cm styropian twardy-EPS100-038 λ=0,0031W/mK izolacja przeciwwilgociowa z mineralnej zaprawy wodoszczelnej 10.0cm płyta betonowa 30.0cm piasek ubity warstwami grunt rodzimy
C1	Strop przestrzeń poddasza 25.0 cm Wełna mineralna pomiędzy dźwigarami 5.0cm ruszt pod płytę gk paraizolacja 1.5cm płyta gipsowa ogniochronna 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	8,8
	0.2	PRZYJĘCIE PRANIA	GRES	13,3
	0.3	PRALNIA	GRES	42,1
	0.4	WYDANIE PRANIA	GRES	18,5
	0.5	POKÓJ BIÓROWY	GRES	6,3
	0.6	PRZEDSIONEK	GRES	2,7
	0.7	ŁAZIENKA	GRES	4,2
	0.8	POM. TECHNCZINE	GRES	4,1
	0.9	POM SOCJALNE	GRES	11,5
				111,5 m²

- 1
- Pralno-wirówka 28kg (bh) szt. 1
- 2A
- Pralno-wirówka 24 kg (bh) szt. 1
- 2B
- Pralno-wirówka 24 kg szt. 1
- 3
- Pralno - wirówka 8 kg szt. 1
- 4
- Suszarka przemysłowa 25kg szt. 2
- 5
- Magiel elektryczny szt. 2
- 6
- Stół prasowniczy na parę szt. 2
- 7
- Waga elektroniczna platformowa szt. 1
- 8
- Regał metalowy szt. 5
- 9
- Szafa na środki chemiczne szt. 2
- 10
- Stojak na ubrania na kółkach (wieszak jezdny) szt.2
- 11
- Wózek pralniczy siatkowy szt. 3
- 12
- Wózki do brudnej odzieży szt. 2
- 13
- Sortowniki na pościel Vida szt. 2
- 14
- Zgrzewarka do pakowania ubrań szt. 1
- 15
- Zestaw do prasowania szt. 1

*(BH) BARIERA HIGIENICZNA

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

tytuł: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU
GOSPODARCZEGO WRAZ ZE ZMIANA 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 Jaszczołt
Bł. PdOKK/123/2009

ARCHITEKTURA

nazwa rysunku: **RZUT PRZYZIEMIA**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala: **1:75**

nr rysunku: **A.03.1**

faza projektu: **PROJEKT TECHNICZNY**

data: **05.05.2022**