

Ⓐ Sciana fundamentowa

Hydroizolacja pionowa - masa asfaltowo -kauczukowa
Bluszcz betonowy B6 gr 38 cm
Hydroizolacja pionowa - masa asfaltowo -kauczukowa
Polistyren ekstrudowany XPS 200 gr. 15 cm
Płytki z cegły klasycznej

B Podłoga na gruncie

Terakota /wykładzina PCV
Wylewka betonowa gr 6 cm
Folia izolacyjna PE
Styropian EPS 100 036 gr 15 cm
Folia hydroizolacyjna
Wylewka betonowa gr 15 cm
Podłubna - ubity piasek gr 66 cm

© Ściana wewnętrzna

gładź gipsowa
tylnk cem/ wap
gazobeton gr. 24 cm "700"
tylnk cem/ wap
gładź gipsowa

©1 Ściana zewnętrzna

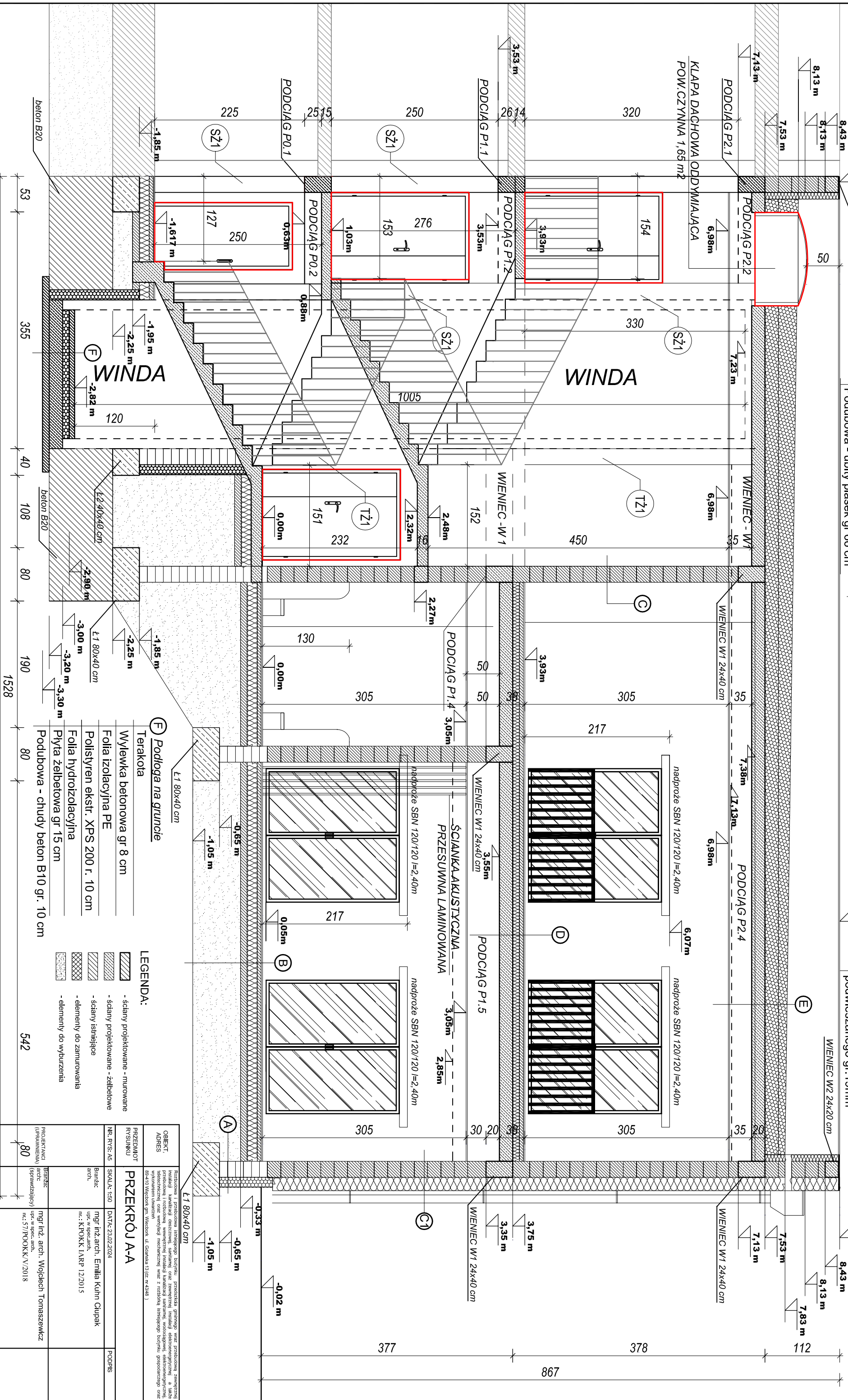
tylnk mineralny / płytka z cegły klas	
styropian EPS 80 031 gr. 20 cm	
gazobeton gr. 24 cm "700"	
tylnk cem/ wap	
gładz gipsowa	8,65 m

Ⓓ Strop międzykoryngnyjny

Terakota wykładzina PCV
Wylewka betonowa gr 6 cm
Folia izolacyjna PE
Stropopapa EPS200 033gr 30-50 cm
Płyta zbrojona gr 20 cm
Płyty akustyczne sufitu
podwieszanego gr. 19mm

Ⓔ Stropodach

Styropapa termozgrzewalna 5,2 mm
Styropapa EPS200 033gr 30-50 cm
Płyta zbrojona gr 20 cm
Płyty akustyczne sufitu
podwieszanego gr. 19mm



LEGENDA:

	- ściany projektowane - murywane
	- ściany projektowane - żelbetonowe
	- ściany izolujące
	- elementy do zamurowania
	- elementy do wyburzenia

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA INSTALACJOŃ BUDYNKU PRZESZKADZAJĄCEGO ZAWIĄZANIE
INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SANITARIJ IŃŻE ZAWIĄZANIE INSTALACJI ELEKTROENERGICZNEJ I TAKŻE
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA WYWIĄZANIA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARIJ, WODOCIEGASU, ELEKTROENERGICZNEJ,
ELEKTROCIOPŁYŃNI I INNYCH, ELEKTROCIOPŁYŃNI I INNYCH, ELEKTROCIOPŁYŃNI I INNYCH, ELEKTROCIOPŁYŃNI I INNYCH,
ADRES
86-410 Wierzbok gm. Wierzbok ul. Giełńska 13 (dz. nr 334/8)

PRZEKRÓJ A-A

NR. RYS: A5	SKALA: 1:50	DATA: 23.02.2024
Branża:	mgr inż.arch. Emilia Kuhn Ciupak	

nr.: KPOKK IARP 12/2015

Branża:	
Projektanci (Uprawnienia) arch:	mgr inż. arch. Wojciech Tomaszewicz

80	80	nr.: 57/P.OOKK/V/2018
----	----	-----------------------