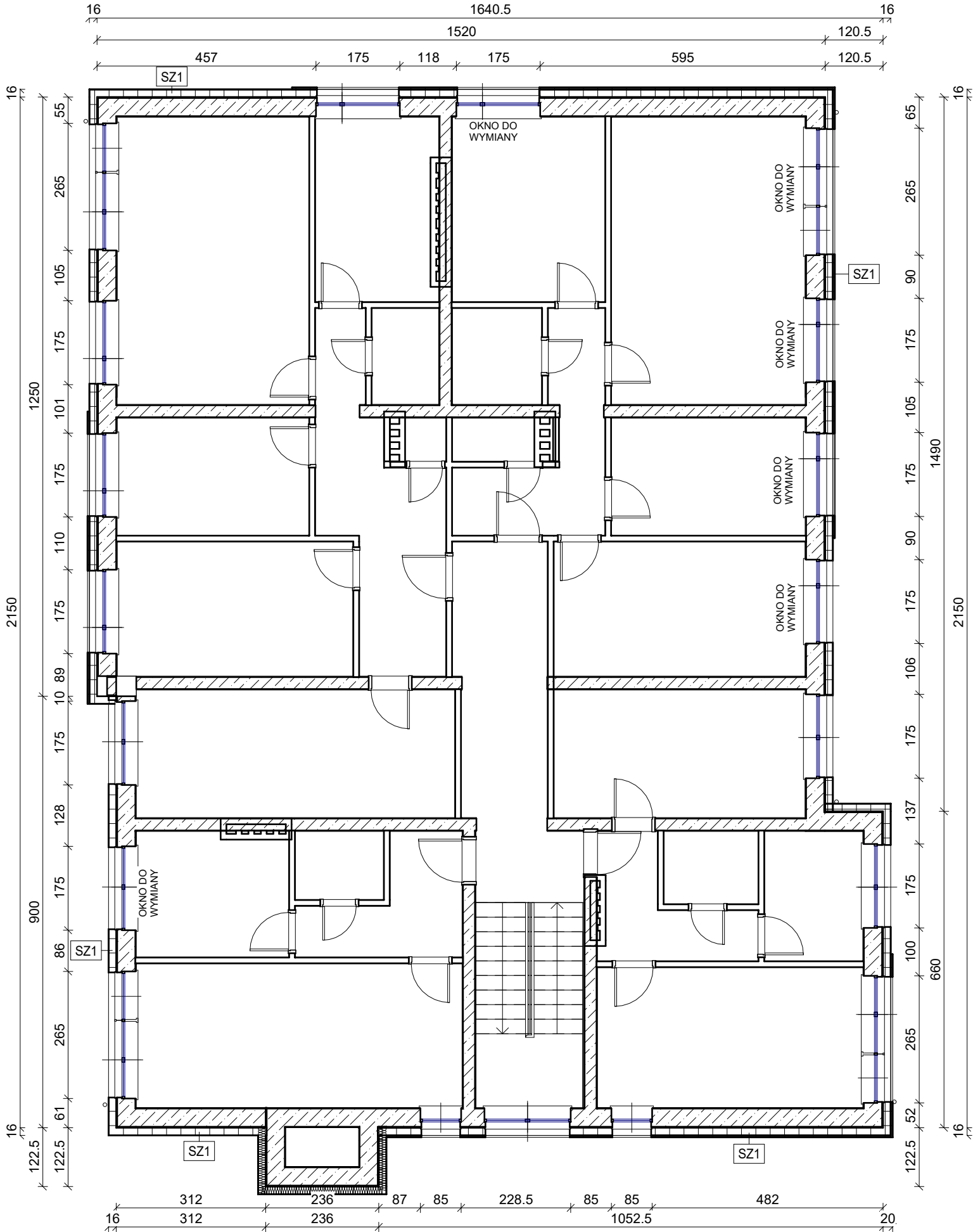


RZUT PIĘTRA

1 : 100

ZAKRES PRAC:

- wymiana okna na pcv koloru białego o współczynniku  $U<0,9$
- ocieplenie styropianem EPS 100 min. 0.38 o gr. 16cm
- na kominie od kotłowni wykonać izolację termoczną z wełny mineralnej twardej gr. 15cm



Ściany zewnętrzne (NRO):

- SZ1** - istn. tynk
- istn. ściana z cegły kratówki gr. 38cm
- istn. tynk zewnętrzny
- izolacja termiczna styropian EPS 100 min. 0,38 gr.16cm
- tynk cienkowarstwowy silikonowy

Ściany fundamentowe (NRO):

- SF1** - istn. tynk
- istn. ściana z bloczka betonowego gr. 38cm
- istn. okładzina powyżej przyległego terenu do skucia
- hydroizolacja
- izolacja termiczna -styrodur gr. 12cm
- tynk cienkowarstwowy / folia kub. do poz. terenu/

- SF2** - tynk istn.
- hydroizolacja
- ściana z bloczka betonowego gr. 24cm
- hydroizolacja
- tynk cienkowarstwowy / folia kub. do poz. terenu/

<div>AL</div> <div>BIURO PROJEKTOWE</div>		ul. Chabrowa 49, Sokolowo, 87-400 Golub-Dobrzyń NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668 tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@allprojekt.net.pl alternatywny e-mail: czarnecki_pawel@interia.eu		
Paweł Czarnecki		<div></div>		
OBIEKT:	ROZWÓJ INFRASTRUKTURY OBSZARÓW, W KTÓRYCH FUNKCJONOWAŁY ZLIKWIDOWANE PPGR W GRANICACH GMINY WIEJSKIEJ GOLUB-DOBZYŃ. TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO WRAZ Z MONTAŻEM INSTALACJI OZE ORAZ ZAGOSPODAROWANIEM TERENU WE WROCKACH			
LOKALIZACJA:	dz. nr 89/30 obręb 0020 Wrocki, gm. Golub-Dobrzyń			
INWESTOR:	GMINA GOLUB-DOBZYŃ PLAC 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń			
NAZWA RYSUNKU:		DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU: <div>A3.0</div>
RZUT PIĘTRA		KWIECIEŃ 2023r	1: 100	
		BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA		
		FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:		NR UPRAWNIENIE:		PODPIS:
ARCHITEKTURA: mgr inż. arch. Anna Szulc		Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88 specjalność: architektoniczna		
OPRACOWAŁ: inż. Paweł Czarnecki				