

RZUT PIĘTRA  
skala 1:100

UWAGA:

- 1) Ściany zewnętrzne z bloczków z betonu komórkowego gr. 24cm docieplone styropianem EPS100 gr. 20cm.
- 2) Na rysunkach podano grubość ścian zewnętrznych z dociepleniem tj. 24cm+20cm.
- 3) Balustrady przy schodach i na korytarzu na piętrze montować do lica schodów i stropu tak aby nie zmniejszyć światła przejścia klatki schodowej i korytarza
- 3) Przed wykonaniem otworów okiennych i drzwiowych ich wymiary ustalić z dostawcą stolarki
- 4) Przed wykonaniem wszystkie wymiary sprawdzić na budowie

SZ1

Tynk cementowo - wapienny
Błoczki z betonu komórkowego gr. 24.0 cm
Styropian EPS 100 gr. 20.0 cm
Wyprawa elewacyjna - tynk silikonowo -silikatowy

SW1

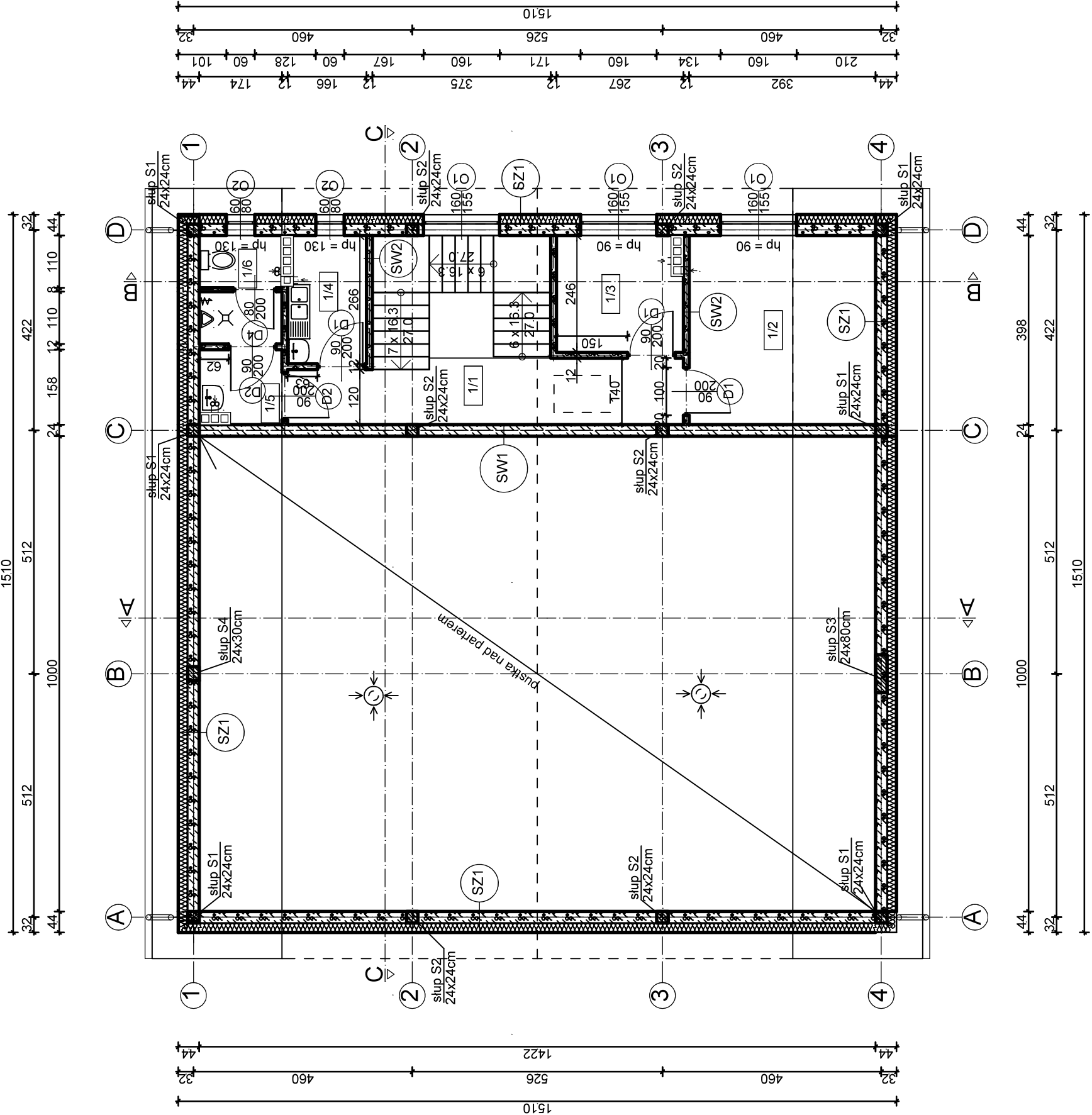
Tynk cementowo - wapienny
Błoczki z betonu komórkowego gr. 24.0 cm
Tynk cementowo - wapienny

SW2

Tynk cementowo - wapienny
Błoczki z betonu komórkowego gr. 12.0 cm
Tynk cementowo - wapienny

Wykaz pomieszczeń : Poddasze

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa	Pow. rzeczywista	Posadzka
1/1	Komunikacja	20.90 m <sup>2</sup>	20.90 m <sup>2</sup>	Gres
1/2	Pom. gospodarcze	15.60 m <sup>2</sup>	15.60 m <sup>2</sup>	Gres
1/3	Pom. gospodarcze	6.57 m <sup>2</sup>	6.57 m <sup>2</sup>	Gres
1/4	Pom. socjalne	4.48 m <sup>2</sup>	4.48 m <sup>2</sup>	Gres
1/5	Przedśionek WC	2.75 m <sup>2</sup>	2.75 m <sup>2</sup>	Gres
1/6	WC	3.83 m <sup>2</sup>	3.83 m <sup>2</sup>	Gres
Razem		54.13 m <sup>2</sup>	54.13 m <sup>2</sup>	



TEMAT:	BUDOWA GARAŻU NA DWA WOZY STRAŻACKIE WRAZ Z WYKONANIEM WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ NA TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKĘ NR EWID. 422 W MIEJSCOWOŚCI WOLA LUBECKA, GMINA RYGŁICE		
TYTUŁ:	RZUT PIĘTRA		
PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI:	SKALA: 1:100
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Andrzej SZCZEBAK specjalność architektoniczna	A-NB-7342/130/92	NR RYS: A-2
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. M. SZOSTEK-POCHROŃ specjalność architektoniczna	19/2002	DATA
	mgr inż. Marek Dojka specjalność architektoniczna i konstrukcyjna	IX 2020	PODPIS
		IX 2020	
		IX 2020	