

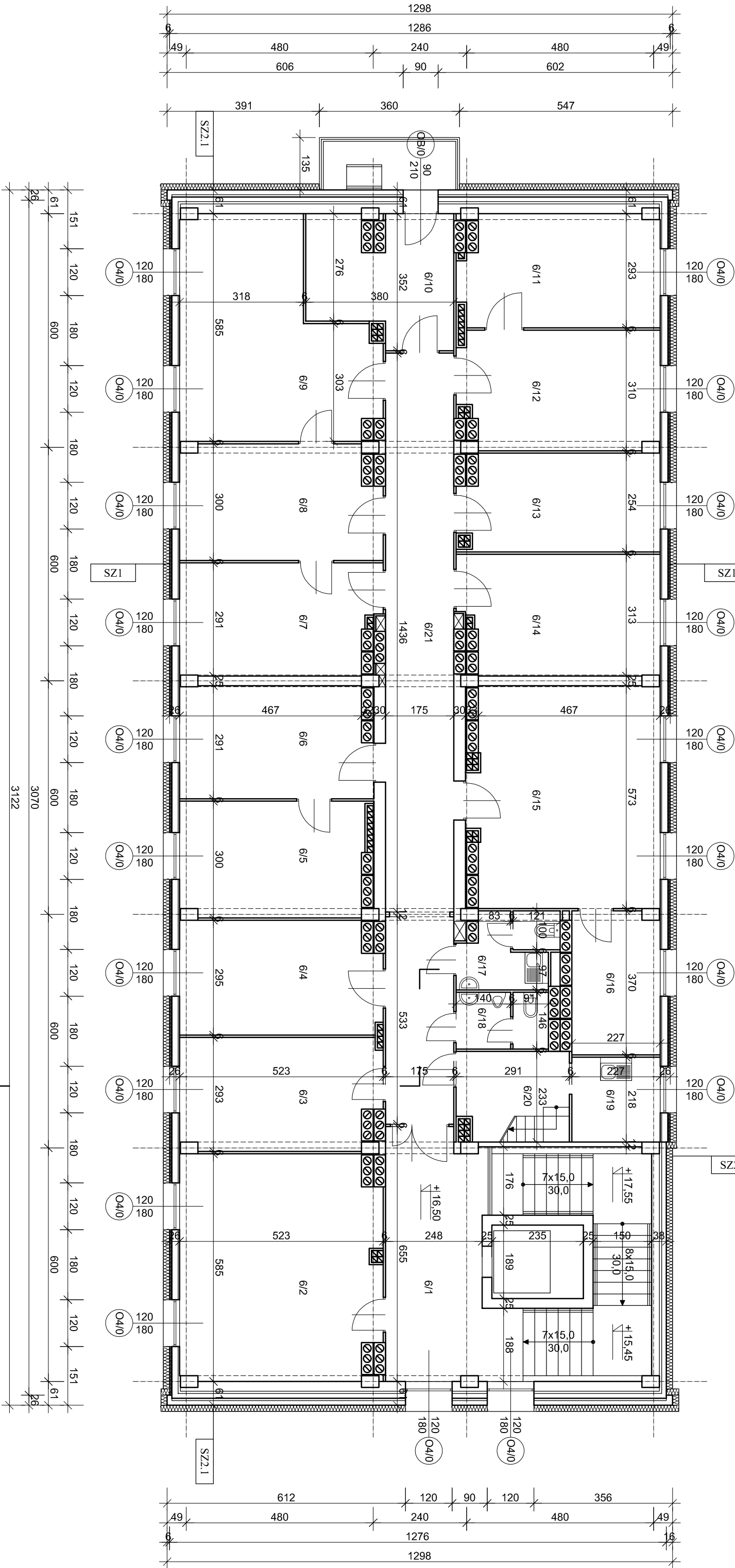
RZUT V-PIĘTRA  
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY  
SKALA 1:100




Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
6/1	komunikacja	21,54
6/2	pom. biurowe	29,34
6/3	pom. biurowe	14,53
6/4	pom. biurowe	14,88
6/5	pom. biurowe	14,03
6/6	pom. biurowe	14,02
6/7	pom. biurowe	14,33
6/8	pom. biurowe	14,97
6/9	pom. biurowe	24,23
6/10	pom. biurowe	11,20
6/11	pom. biurowe	14,48
6/12	pom. biurowe	15,39
6/13	pom. biurowe	12,65
6/14	pom. biurowe	15,48
6/15	pom. biurowe	27,14
6/16	pom. biurowe	8,29
6/17	wc damski	4,52
6/18	wc męski	3,37
6/19	pom. socjalne	4,95
6/20	komunikacja / wejście do maszynowni	6,50
6/21	komunikacja	34,64
Razem		320,48

SZ1		Ściany zewnętrzne osłonowe
Ściany zewnętrzne osłonowe, oznaczone jako SZ1, docieplić metodą lekką - mokrą przy użyciu styropianu samogrzającego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/m*K; gr. 16 cm.		
SZ2.1	Ściany zewnętrzne szczytowe (klinkierowe)	
Ściany zewnętrzne szczytowe (klinkierowe), oznaczone jako SZ2.1, docieplić metodą lekką - mokrą przy użyciu styropianu samogrzającego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/m*K; gr. 16 cm.		
SZ2.2	Ściany zewnętrzne szczytowe (ołynekowane)	
Ściany zewnętrzne szczytowe (ołynekowane), oznaczone jako SZ2.2, docieplić metodą lekką - mokrą przy użyciu styropianu samogrzającego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/m*K; gr. 16 cm.		

Uwaga:  
Na elewacji południowej w pasie o szerokości istniejących płyt balkonowych należy zastosować styropian samogrzający o współczynniku przewodzenia ciepła  $\lambda=0,038$  W/m\*K; gr. 2 cm.  
Konieczność zastosowania cieplejszego styropianu wynika ze względów ewakuacyjnych.  
Zastosowanie styropianu o gr. 16 cm zapewniłoby znaczne otwory ewakuacyjne w płytach.



Pracownia Projektowa J&J Sp. z o.o. ul. Żelazna 6 24-100 Pajewy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracownia@projektowa.j&j.pl		 <b>P7</b>	Nr projektu:		
			Brutto:	ARCHITEKTURA	Skala:
Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL/72	Branża:		Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 87-100 Toruń
Asystent projektanta:	mgr inż. Ewelina Jeslikowska	-----	Rodzaj projektu:		Budynek administracyjno-biurowy ul. Targowa 13-15 87-100 Toruń
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 110/80/WL	Typ projektu:		
Inne uwagi:		Specjalność: / Nr uprawnień:	RZUT V-PIĘTRA		
Data opracowania: 16 listopada 2020r.					