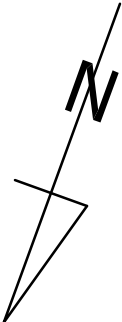
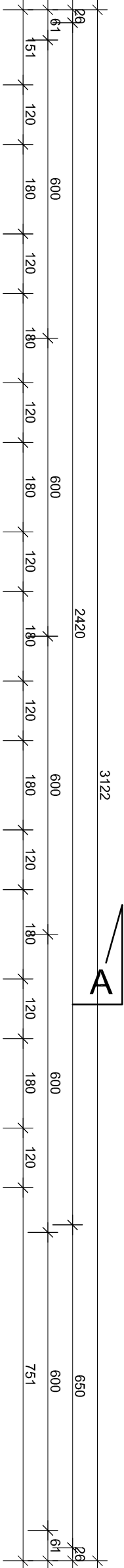


RZUT I-PIĘTRA
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY
SKALA 1:100



Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m²]
2/1	komunikacja	21,16
2/2	pom. biurowe	14,81
2/3	sala posiedzeń / rozpraw	29,80
2/4	pom. biurowe	14,18
2/5	pom. biurowe	14,10
2/6	pom. biurowe	13,71
2/7	pom. biurowe	14,22
2/8	pom. biurowe	14,39
2/9	pom. biurowe	17,18
2/10	pom. biurowe	12,14
2/11	pom. biurowe	14,61
2/12	pom. biurowe	14,88
2/13	pom. biurowe	14,17
2/14	pom. biurowe	14,26
2/15	pom. biurowe	12,80
2/16	komunikacja	1,96
2/17	pom. biurowe	13,21
2/18	pom. biurowe	7,51
2/19	wc damski	4,52
2/20	wc męski	3,27
2/21	pom. socjalne	12,79
2/22	komunikacja	40,93
Razem		320,60

SZ1	Ściany zewnętrzne osłonowe
Ściany zewnętrzne osłonowe, oznaczone jako SZ1, docieplić metodą lekką - mokratą 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 - mokratą przy użyciu styropianu samogrzającego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/m*K, gr. 16 cm.	
SZ2.2	Ściany zewnętrzne szczytowe (olynkowane)
Ściany zewnętrzne szczytowe (olynkowane), oznaczone jako SZ2.2, docieplić metodą lekką - mokratą 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. Zielona 6 24-100 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 email: pracownia@projektowa-jj.pl		Wzrost: 1,70 m Ciężar ciała: 70 kg Ciężar ciała: 70 kg	
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL/72	Budynek administracyjno-biurowy ul. Targowa 13-15 87-100 Toruń	
Asystent projektanta: mgr inż. Ewelina Jasikowska	-----	PROJEKT WYKONAWCZY	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 110/90/WK	RZUT I-PIĘTRA	
Inicjał i nazwisko:	Specjalność: / Nr uprawnień:	Data opracowania: 16 listopada 2020r.	