

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



Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
5/1	komunikacja	21,16
5/2	sala konferencyjna	29,84
5/3	pom. biurowe	14,74
5/4	pom. biurowe	14,17
5/5	pom. biurowe	14,33
5/6	pom. biurowe	13,72
5/7	pom. biurowe	13,81
5/8	pom. biurowe	13,96
5/9	pom. biurowe	25,24
5/10	pom. biurowe	15,28
5/11	pom. biurowe	14,83
5/12	archiwum	14,03
5/13	pom. biurowe	14,91
5/14	pom. biurowe	14,22
5/15	pom. biurowe	10,40
5/16	pom. biurowe	16,94
5/17	pom. biurowe	7,51
5/18	wc damski	4,52
5/19	wc męski	3,27
5/20	pom. biurowe	12,51
5/20	komunikacja	30,59
Razem		319,98

SZ1		Ściany zewnętrzne osłonowe
Ściany zewnętrzne osłonowe, oznaczone jako SZ1, docieplić metodą lekką - mokra 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 - mokra przy użyciu styropianu samogrzającego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/m*K, gr. 16 cm.
SZ2.2	Ściany zewnętrzne szczytowe (gliniane)	Ściany zewnętrzne szczytowe (gliniane), oznaczone jako SZ2.2, docieplić metodą lekką - mokra 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.
Kolejność 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 Puławy tel. kom. 667 633 003, 667 433 026 e-mail: pracownia@projektowa-jj.com.pl		Wzrost: 1,80 m	Styl: 1:100
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 Jeslikowska	-----	PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 110/80/WL	RZUT IV-PIĘTRA	
Inicjał i nazwisko:	Specjalność: / Nr uprawnień:	Data opracowania: 16 listopada 2020r.	

