

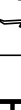
RZUT V-PIĘTRA
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY
SKALA 1:100



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 - mokra przy użyciu styropianu samogrzającego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$; 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 $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$; gr. 16 cm.		
SZ2.2	Ściany zewnętrzne szczytowe (ołynekowane)	
Ściany zewnętrzne szczytowe (ołynekowane), oznaczone jako SZ2.2, docieplić metodą lekką - mokra przy użyciu styropianu samogrzającego o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$; gr. 16 cm.		

Uwaga:
Na elewacji południowej w pasie o szerokości istniejących płyt balkonowych należy zastosować styropian samogrzający o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda=0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$; 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		 P7	Nr projektu:	
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL/72		Branża: ARCHITEKTURA Skala: 1:100	
Asystent projektanta: mgr inż. Ewelina Jedlikowska	-----	Budynek Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 87-100 Toruń		
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 110/80/WŁ	Budynek administracyjno-biurowy ul. Targowa 13-15 87-100 Toruń		
Inicjator projektu: Specjalność: / Nr uprawnień:		PROJEKT BUDOWLANY		
Profil:		RZUT V-PIĘTRA		
Data opracowania: 16 listopada 2020r.				

