


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



Zestawienie pomieszczeń		
L.P.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
4/1	komunikacja	21,18
4/2	pom. biurowe	29,97
4/3	pom. biurowe	13,83
4/4	pom. biurowe	14,93
4/5	pom. biurowe	13,68
4/6	pom. biurowe	13,56
4/7	sala posiedzeń / rozpraw	16,76
4/8	pom. biurowe	23,69
4/9	pom. biurowe	24,38
4/10	pom. biurowe	18,01
4/11	pom. biurowe	11,45
4/12	pom. biurowe	13,23
4/13	pom. biurowe	14,38
4/14	pom. biurowe	10,74
4/15	komunikacja	2,68
4/16	pom. biurowe	21,75
4/17	pom. biurowe	8,12
4/18	wc damski	4,45
4/19	wc męski	3,17
4/20	pom. socjalne	4,20
4/21	komunikacja	34,74
Razem		318,90

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 (ołynekowane)
Ściany zewnętrzne szczytowe (ołynekowane), 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.
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		 P5	Branża: ARCHITEKTURA		Skala: 1:100
Projektant: mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	architektura / konstrukcja 227/KL/72		Branża: Województwo Kujawsko-Pomorskie Pl. Teatralny 2 87-100 Toruń		
Asystent projektanta: mgr inż. Ewelina Jeslikowska	-----	PROJEKT BUDOWLANY			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Andrzej Papierz	architektura 110/80/WL	RZUT III-PIĘTRA			
Inicjator projektu: Inicjator projektu:	Specjalność: / Nr uprawnień:	Profil:			
Data opracowania: 16 listopada 2020r.					

