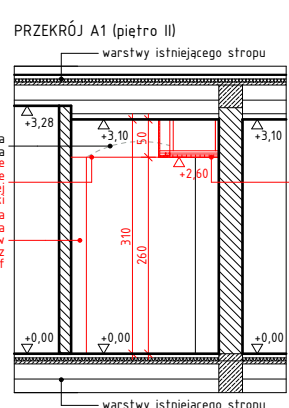




OZNACZENIA	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI
	201 Pom. biurowe
	202 Pom. biurowe
	203 Pom. biurowe
	204 Pom. biurowe
	205 Pom. biurowe
	206 Pom. biurowe
	207 Pom. biurowe
	208 Pom. biurowe
	209 Pom. biurowe
	210 Pom. biurowe
	211 Pom. biurowe
	212 Pom. biurowe
	213 Pom. biurowe
	214 Pom. biurowe
	215 Pom. biurowe
	216 Pom. biurowe
	217 Pom. biurowe
	218 Pom. biurowe
	219 Pom. biurowe
	220 Pom. biurowe
	221 Pom. biurowe
	222 Pom. biurowe
	223 Pom. biurowe
	224 Pom. biurowe
	225 Pom. biurowe
	226 Pom. biurowe
	227 Pom. biurowe
	228 Pom. biurowe
	229 Pom. biurowe
	230 Pom. biurowe
	231 Pom. biurowe
	232 Pom. biurowe
	233 Pom. biurowe
	234 Pom. biurowe
	235 Pom. biurowe
	236 Pom. biurowe
	237 Pom. biurowe
	238 Pom. biurowe
	239 Pom. biurowe
	240 Pom. biurowe
	241 Pom. biurowe
	242 Pom. biurowe
	243 Pom. biurowe
	244 Pom. biurowe
	245 Pom. biurowe
	246 Pom. biurowe
	247 Pom. biurowe
	248 Pom. biurowe
	249 Pom. biurowe
	250 Pom. biurowe
	251 Pom. biurowe
	252 Pom. biurowe
	253 Pom. biurowe
	254 Pom. biurowe
	255 Pom. biurowe
	256 Pom. biurowe
	257 Pom. biurowe
	258 Pom. biurowe
	259 Pom. biurowe
	260 Pom. biurowe
	261 Pom. biurowe
	262 Pom. biurowe
	263 Pom. biurowe
	264 Pom. biurowe
	265 Pom. biurowe
	266 Pom. biurowe
	267 Pom. biurowe
	268 Pom. biurowe
	269 Pom. biurowe
	270 Pom. biurowe
	271 Pom. biurowe
	272 Pom. biurowe
	273 Pom. biurowe
	274 Pom. biurowe
	275 Pom. biurowe
	276 Pom. biurowe
	277 Pom. biurowe
	278 Pom. biurowe
	279 Pom. biurowe
	280 Pom. biurowe
	281 Pom. biurowe
	282 Pom. biurowe
	283 Pom. biurowe
	284 Pom. biurowe
	285 Pom. biurowe
	286 Pom. biurowe
	287 Pom. biurowe
	288 Pom. biurowe
	289 Pom. biurowe
	290 Pom. biurowe
	291 Pom. biurowe
	292 Pom. biurowe
	293 Pom. biurowe
	294 Pom. biurowe
	295 Pom. biurowe
	296 Pom. biurowe
	297 Pom. biurowe
	298 Pom. biurowe
	299 Pom. biurowe
	300 Pom. biurowe

RAZEM : 488,26m²



UWAGA! Konstrukcje pod zabudowy realizować w oparciu o wykonany zabudowy na kondygnacji I i IV piętra budynku Urzędu Miasta w Gliwicach przy ul. Zwycięstwa 21 poprzez analogię.

nieużywane otwory wentylacyjne należy każdorazowo zaślepić.
w miejscach, gdzie wyloty wentylacji oraz obudowy klimatyzacji znajdują się w tym samym miejscu na rzucie poziomym, instalacje wentylacji należy prowadzić poniżej ww. obudów instalacji klimatyzacji
* ze względu na specyfikę obiektu przed przystąpieniem do wyburzeń należy bezwzględnie pobrać wymiary z budowy i określić możliwość wykonania przebudowy przewietrzenia i wentylacji mechanicznej w razie braku możliwości można je nieznacznie przesunąć z rezultatem dostawczym
** w pomieszczeniach, w których znajdują się wysokie szafy, mogące kolidować z proponowanymi jednostkami wentylacji, należy umieścić je centralnie nad drzwiami, wew. pomieszczenia

Uwaga:
- projekt architektoniczny rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi,
- dokumentację rysunkową rozpatrywać łącznie z opisem technicznym,
- wszystkie wymiary sprawdzić na budowie,
- przed przystąpieniem do realizacji stolarki okiennej i drzwiowej pobrać rzeczywiste wymiary z budowy,
- wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną,
- wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków koniecznych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów,
- wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

LOKALIZACJA GLIWICE, UL. ZWYCIĘSTWA 21 MIASTO GLIWICE	INWESTOR MIASTO GLIWICE
WYKONAŁ mgr inż. arch. WŁADYSŁAW KUCIŃSKI mgr inż. arch. KATARZYNA KOŃKOWSKA mgr inż. arch. WŁADYSŁAW KUCIŃSKI mgr inż. arch. WŁADYSŁAW KUCIŃSKI	PODPIS mgr inż. arch. WŁADYSŁAW KUCIŃSKI mgr inż. arch. KATARZYNA KOŃKOWSKA mgr inż. arch. WŁADYSŁAW KUCIŃSKI mgr inż. arch. WŁADYSŁAW KUCIŃSKI
TRZĘŚ RYSUNKU Rzut II piętra - stan projektowany (etap 3)	NR. RYS. A-03a
SKALA 1:100	DATA wrzesień 2018