

## RZUT PIWNICY

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
-1.01	tunel aerodynamiczny 1	231,5
-1.02	magazyn główny	52,65
-1.03	węzeł ciepły	18,73
-1.04	tunel aerodynamiczny 2	166,58
-1.05	przebiegnik	19,45
-1.06	modelaria	21,56
-1.07	modelaria	69,8
-1.08	pomieszczenie sanitarne	9,31
-1.09	komunikacja	59,62
-1.10	klatka schodowa	9,12
-1.11	maszynownia	29,59
-1.13	pomieszczenie porządkowe	7,89
-1.14	komunikacja	3,44
-1.15	maszynownia dźwigu	3,23
	<b>SUMA:</b>	<b>702,38</b>

## RZUT PARTERU

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI







nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m <sup>2</sup> ]
0.01	pomieszczenie biurowe 1	15,4
0.02	pomieszczenie biurowe 2	15,4
0.03	sala komputerowa	22,45
0.04	sala konferencyjna	95,35
0.05	pomieszczenie techniczne	7,75
0.06	przełstrzeń magazynowa	26,62
0.07	rozdzielnia elektryczna	11,66
0.08	WC męskie	4,69
0.09	WC damskie/niepełnosprawni	6,92
0.10	klatka schodowa	18,15
0.11	pomieszczenie biurowe 3	17,69
0.12	pomieszczenie biurowe 4	24,3
0.13	kominakacja	132,27
0.14	przełstrzeń ekspozycyjna	56,45
0.15	sala wielofunkcyjna	26
	<b>SUMA:</b>	<b>489,6</b>


## RZUT PARTERU

## ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

nr	nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
1.01	pomieszczenie biurowe 1	24
1.02	pomieszczenie socjalno-seminaryjne	28,38
1.04	pom. Techniczne	11,25
1.07	pomieszczenie biurowe 3	17,69
1.08	WC męskie	6,69
1.09	WC damskie/niepełnosprawni	4,92
1.10	klatka schodowa	18,15
1.11	pomieszczenie biurowe 4	24,36
1.12	kommunikacja	106,34
1.13	tunel aerodynamiczny 1	165,19
1.14	tunel aerodynamiczny 2	110,92
	<b>SUMA:</b>	<b>517,83</b>

### LEGENDA

	STREFA POŻAROWA 1 (FM Q<500CM/m2) powierzchnia 76,0,74m2
	STREFA POŻAROWA 2 (ZLIII) ZL III powierzchnia 1071,61 m2
	STREFA POŻAROWA 3 (FM Q<100CM/m2) powierzchnia 18,73 m2
	HYDRANTY WEWNĘTRZNE H52
	H25
	ŚCIANA ODDZIELAJĄCA POŻAROWEGO REK120

		<b>GPTV PRACOWNIA ARCHYTEKTURA I SCENARIUSZ</b> ul. Panikowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gptv.pl	
<b>NUMER UNOWY:</b> <b>INVESTOR:</b>	<b>Brana:</b> BEZPIECZESTWO POZAROWE <b>Politechnika</b> Krakowski Im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	<b>Stadium:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>		Budowa budynku mieszkalnego Akropolisu (Stowarzyszenie Ogólnokrajowe Inżynierów Łączności i Telekomunikacji, Sp. z o.o.) wraz z instalacjami wentylacyjnymi wentylacji budowlanej woli-świat, Instalacje went. CO, wentylacje mechaniczne, klimatyzacja, Instalacje elektryczne, dyfuzory i wentylatory i telekomunikacyjne wraz z instalacjami wentylacyjnymi w inwestycji budynku mieszkalnego, samochodowego, hybridnego, separatora, elektrycznego - oświetlenie terenu, wraz z miejscami postojowymi, dojazdy i dojazdy wraz z miejscami przeznaczonymi odpadowi szwarcu, wraz ze stolakami komunalnymi, przy ul. Jana Pawła II 17 w Krakowie, na obszarach nr 21/227, 21/259 od 6 Nowa Huda	
<b>LOKALIZACJA INWESTYCJI:</b> <b>PROJEKTANT ARCHITEKTURA:</b> <b>ORACOWNIE ARCHITEKTURA:</b>	ul. Jana Pawła II 17, 31-064 Kraków, dz. nr 21/227, 21/259, od 6 Nowa Huda mgr inż. Andrzej Gwiazda mgr inż. Andrzej Gwiazda mgr inż. Andrzej Gwiazda		gptv@GPTV.PL gptv@GPTV.PL gptv@GPTV.PL
<b>SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA:</b>		mgr inż. Andrzej Gwiazda gptv@GPTV.PL	
<b>TRESC RYSUNKU:</b>		<b>SCHEMAT WARUNKÓW POŻAROWYCH</b>	
<b>DATA</b> 30.11.2017		<b>NR RYSUNKU</b> P-02	<b>SKALA</b> 1:50