

# RZUT I PIĘTRA 1:100



B I L A N S   P O W I E R Z C H N I				
BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY W SZTUMIE				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
1 PIĘTRO				
2/01	Klatka schodowa	terakota	22.06	22.06
2/02	Korytarz	p.c.v.	77,28	77,28
2/03	Sala narad	wyk. dyw.	81.12	81.12
2/04	Biuro	p.c.v.	27.96	27.96
2/05	Sala narad	p.c.v.	17.84	17.84
2/06	Pom. gospodarcze	terakota	5.28	5.28
2/07	Biuro	p.c.v.	22.26	22.26
2/08	Biuro	p.c.v.	18.22	18.22
2/09	Biuro	p.c.v.	23.39	23.39
2/10	Biuro	p.c.v.	15.53	15.53
2/11	Biuro	p.c.v.	13.46	13.46
2/12	Biuro	parkiet	12.89	12.89
2/13	Biuro	p.c.v.	20.28	20.28
2/14	Biuro	p.c.v.	25.04	25.04
2/15	Biuro	wyk. dyw.	7.4	7.4
2/16	Biuro	p.c.v.	11.06	11.06
2/17	Biuro	p.c.v.	11.49	11.49
2/18	Przedsionek	terakota	3.04	3.04
2/19	W-c	terakota	2.69	2.69
2/20	Biuro	p.c.v.	14.95	14.95
2/21	Biuro	terakota	12.48	12.48
2/22	Biuro	p.c.v.	13.31	13.31
2/23	Biuro	parkiet	14.82	14.82
2/24	Przedsionek	terakota	3.34	3.34
2/25	W-c	terakota	1.47	1.47
2/26	W-c	terakota	5.64	5.64
RAZEM 1 PIĘTRO			476.90	476.90

LEGENDA:

- Oprawa kanałowa typu ze źródłem typu LED o mocy 20W

Oprawa typu plafon ze źródłem typu LED o mocy 20W i czujnikiem ruchu

Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego ze źródłem typu LED zewnętrzna

Oprawa awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego ze źródłem typu LED 2W

Łącznik jenobiegunowy hermetyczny IP44 natynkowy

Gniazdo wtykowe 230V hermetyczny IP44 natynkowe

Grzejnik elektryczny 2kW montowany w szybie
- uniwersalna czujka ciepła, nadmiarowo -różniczkowa TUN-4046

Optyczna czujka dymu DOR-4046

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu ROP-4001MH

KONWENCJONALNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SAW-6101

Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000

Kabel YnTKSYekw 2x2x0.8mm

Przewód HDGS 4x2.5mm²

Przewód HTKSH 3x2x0,8mm
- KABE KBZB-40 zasilacz 2,7A/18Ah

Detektor zasysający dymu Micra 10

Element kontrolno-sterujący EKS-6022

Siłownik klapy oddymiającej

Napęd drzwiowy BS-LI/BS-RI(napęd Lewy, Prawy)

Przycisk oddymiania PO-63

Budowa szybu windowego z dźwigiem osobowym przy budynku Urzędu Miasta i Gminy w Sztumie, ul. Mickiewicza 39			
OBIEKT:	Budynek użyteczności publicznej	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH Janusz Winnicki	
ADRES:	Sztum, ul. Mickiewicza 39 dz. nr 496/3 obręb 0002	ul. Kopernika 3 82-500Kwidzyn Tel. (55) 279 25 01 janusz.winnicki@gmail.com	
INWESTOR:	Urząd Miasta i Gminy w Sztumie 82-400 Sztum, ul Mickiewicza 39		
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Adam Kibort nr upr. POM/0009/PWOE/12		
SPRAWDZAJĄCY SPECJALNOŚĆ ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Marcin Kacprzak nr upr. POM/0207/POOE/10		
NAZWA RYSUNKU:	Rzut I piętra - instalacja elektryczna		
BRANŻA: elektryczna	FAZA: P.B.	DATA: 12.2020	SKALA: 1:100
			NUMER RYSUNKU: E-3