

PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA WRAZ Z ADAPTACJĄ POMIESZCZEŃ BIUROWYCH W BUDYNKU WSSE II PIĘTRO

LP	OPIS PRAC	JEDN. MIARY	ILOŚĆ
1.	Roboty demontażowe		
1.1.	Demontaż istniejących ścian	m ²	27,1
1.2.	Demontaż istniejących drzwi	szt	3
2.	Roboty budowlane		
2.1.	Wycięcie otworu pod nowe drzwi	m ²	7,2
2.2.	Wykonanie ściany po wymontowanych drzwiach	m ²	6,8
2.3.	Montaż ścian z g/k (podwójne płyty na ruszcie) wraz z obróbką	m ²	158,4
2.4.	Montaż nowych drzwi wraz z obróbką Montaż przekładanych drzwi wraz z obróbką	szt szt	8 2
2.5.	Szpachlowanie i tynkowanie ścian	m ²	165,2
2.6.	Malowanie ścian	m ²	1256,0
2.7.	Przebudowa konstrukcji sufitu podwieszono	m ²	11,0
2.8.	Uzupełnienie płyt sufitu podwieszono	m ²	216,9
2.9.	Położenie płytek ściennych	m ²	2,6
2.10.	Położenie ceramicznych płytek podłogowych	m ²	21,87
2.11.	Położenie płytek antystatycznych PVC	m ²	2,23
2.12.	Położenie płytek dywanowych	m ²	260,7
2.13.	Montaż szafek kuchennych z blatem i wiszących	kpl kpl	2 2
2.14.	Montaż zlewozmywaków z bateriami	szt	2
2.15.	Montaż okna uchylnego w fasadzie	szt	1
3.	Roboty instalacyjne – wod-kan i co		
3.1.	Rura Dz16 do wody zimnej	mb	7,9
3.2.	Rura Dz16 do wody ciepłej	mb	7,9
3.3.	Przyłącze elastyczne do baterii	szt	4
3.4.	Zawór kątowy do baterii	szt	4
3.5.	Rura kielichowa PP Ø50	mb	5,4
3.6.	Rura do centralnego ogrzewania	mb	27,2
3.7.	Grzejnik płytowy KV22-600/1,3	szt	1
3.8.	Grzejnik płytowy KV22-600/1,1	szt	1
3.9.	Grzejnik płytowy KV22-600/1,0	szt	1
3.10.	Grzejnik płytowy KV22-600/0,8	szt	1
3.11.	Grzejnik płytowy KV22-600/0,7	szt	1
3.12.	Grzejnik płytowy KV22-600/0,6	szt	2
3.13.	Grzejnik kanałowy podłogowy PK 140/11/42	szt	1
3.14.	Zestaw przyłączeniowy do grzejników dolno zasilających	szt	7
3.15.	Głowica termostatyczna	szt	8

4.	Roboty instalacyjne - elektryczne		
4.1.	Przełożenie rozdzielnic	szt	2
4.2.	Przełożenie sufitowych lamp oświetleniowych	szt	14
4.3.	Montaż nowych sufitowych lamp oświetleniowych	szt	3
4.4.	Montaż lamp oświetleniowych wiszących	szt	6
4.5.	Przełożenie oświetlenia ewakuacyjnego	szt	3
4.6.	Montaż nowego oświetlenia ewakuacyjnego	szt	4
4.7.	Przełożenie istniejących czujników p/poż	szt	3
4.8.	Montaż nowych czujników p.poż	szt	7
4.9.	Montaż i przebudowa gniazd sieci komputerowej, zasilania i ogólnego przeznaczenia	Kalkulacja indywidualna wynikowa	
4.10.	Przełożenie włącznika p/poż	szt	1
4.11.	Montaż łączników oświetleniowych	szt	17
4.12.	Okablowanie	Kalkulacja indywidualna wynikowa	