



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I PIĘTR			
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	wysokość pom. [m]
1.1	klaska schodowa	gres	3,00
1.2	kuchnia	gres	3,00
1.3	łazienka	gres	3,00
1.4	gabinet	wykładzina dywanowa	3,00
1.5	biuro	wykładzina dywanowa	3,00
1.6	sewerownia	wykładzina dywanowa	3,55
1.7	biuro	wykładzina dywanowa	3,00
1.8	biuro	wykładzina dywanowa	3,00
1.9	biuro	wykładzina dywanowa	3,00
1.10	kuchnia	gres	3,00
1.11	WC damskie	gres	3,00
1.12	WC męskie	gres	3,00
1.13	pom. socjalne	BAZEM	2,85
RAZEM:			174,62

LEGENDA	
	elementy istniejące
	elementy projektowane
	elementy wyburzane/demontowane
	wydzielenie pożarowe REI60 klaski schodowej i pomieszczeń technicznych
	pomieszczenia kotłowni i rozdzielni elektrycznej będące odrębnymi strefami pożarowymi PM
	obudowa g-k pionów i podejść instalacyjnych
	obudowa g-k, zabudowa sprzętek podtynkowych
	słowniki w drzwiach napowietrzających, umożliwiające automatyczne otwieranie skrzydeł drzwi w czasie pożaru (funkcja napowietrzania)
	projektowana kłapa oddymiająca z funkcją przewietrzania
	drzwi z samozamykaczem
	wycieraczka zewnętrzna
	wycieraczka wewnętrzna
	istniejące rury spustowe podlegające wymianie
	istniejące rynny podlegające wymianie

<p>SF ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC PONIŻEJ GRUNTU folia PCV 2x (warstwa poślizgowa i ochronna) 0,5 termoizolacja polietylen ekstrudowany XPS 4-0,035 W/mK 10 izolacja ze szlaku uszczelniającego poliuretanowo-cementowego 2x + siatka z tworzywa sztucznego 0,5 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5 powłoka impregnująca 0,5</p>	<p>S8 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA powłoka malarska 0,1 gładź cementowo-wapienna 0,5 zaprawa z zatopioną siatką z włókna szklanego 0,5 mineralna płyta izolacyjna 4-0,042 W/mK 8 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1</p>
<p>SF' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC PONIŻEJ GRUNTU - w granicy działki istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5 warstwa wymylnego cementowa 1,5 szorstwa izolacja mineralna 0,5 tylnik cementowo-wapienny 1,5 siatka dyfuzyjna 0,5</p>	<p>S9 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA powłoka malarska 0,1 gładź gipsowa 0,5 tylnik cementowo-wapienny 1,5 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5 tylnik cementowo-wapienny 1,5 płyty gresowe 1,5</p>
<p>S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC POWYŻEJ GRUNTU istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5 powłoka impregnująca 0,5</p>	<p>S10 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA powłoka malarska 0,1 gładź cementowo-wapienna 0,5 zaprawa z zatopioną siatką z włókna szklanego 1,5 mineralna płyta izolacyjna 4-0,042 W/mK 18 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5 płyty gresowe 1,5</p>
<p>S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA powłoka malarska 0,1 gładź gipsowa 0,5 tylnik cementowo-wapienny 1,5 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5</p>	<p>S11 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA powłoka malarska 0,1 gładź cementowo-wapienna 0,5 zaprawa z zatopioną siatką z włókna szklanego 0,5 mineralna płyta izolacyjna 4-0,042 W/mK 8 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5 płyty gresowe 1,5</p>
<p>S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OCIEPLENIEM W POM. SUCHYCH powłoka malarska 0,1 gładź cementowo-wapienna 0,5 zaprawa z zatopioną siatką z włókna szklanego 0,5 mineralna płyta izolacyjna 4-0,042 W/mK 18 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5</p>	<p>S12 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA powłoka malarska 0,1 gładź gipsowa 0,5 tylnik cementowo-wapienny 1,5 błoczek silikatowy 24 tylnik cementowo-wapienny 1,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1</p>
<p>S4 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Z OCIEPLENIEM W POM. MOKRYCH płyty gresowe do wysokości 2,2m (powyżej jak S3) 1,5 zaprawa z zatopioną siatką z włókna szklanego 0,5 mineralna płyta izolacyjna 4-0,042 W/mK 18 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5</p>	<p>S13 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA powłoka malarska 0,1 gładź gipsowa 0,5 tylnik cementowo-wapienny 1,5 błoczek silikatowy 12 tylnik cementowo-wapienny 1,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1</p>
<p>S5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA W POZIOME PIWNIC powłoka impregnująca 0,5 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5 powłoka impregnująca 0,5</p>	<p>S14 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA płyty gresowe do wysokości 2,20m (powyżej jak S12) 1,1 tylnik cementowo-wapienny 1,5 błoczek silikatowy 12 tylnik cementowo-wapienny 1,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1</p>
<p>S6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA powłoka malarska 0,1 gładź gipsowa 0,5 tylnik cementowo-wapienny 1,5 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5 tylnik cementowo-wapienny 1,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1</p>	<p>S15 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA płyty gresowe do wysokości 2,20m (powyżej jak S12) 1,5 tylnik cementowo-wapienny 1,5 błoczek silikatowy 12 tylnik cementowo-wapienny 1,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1</p>
<p>S7 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA powłoka malarska 0,1 gładź cementowo-wapienna 0,5 zaprawa z zatopioną siatką z włókna szklanego 0,5 mineralna płyta izolacyjna 4-0,042 W/mK 18 istniejąca ściana mururowana z cegły pełnej 0,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1</p>	

UWAGI OGÓLNE

- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi, opisami oraz wszelkimi materiałami towarzyszącymi projektowi.
- Wszelkie rozbieżności w dokumentacji i stanie istniejącym niezwłocznie zgłaszać jednostce projektowej.
- Na podstawie dokumentacji projektowej należy opracować niezbędną dokumentację przetargową, projekty warsztatowe i powykonawcze. Podczas realizacji należy postępować się zasadami sztuki budowlanej i wiedzy technicznej oraz aktualnych norm i przepisów prawa budowlanego.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych, a szczególnie montażowych, wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wszystkie elementy i materiały wbudowane mają spełniać wymagania bezpieczeństwa i użytkowania zawarte w przepisach techniczno-budowlanych w tym przepisach BHP.
- Należy stosować rozwiązania systemowe, produkty i materiały budowlane posiadające wszelkie wymagane przepisy i normami aprobaty, alesty i dopuszczenia.
- Rozwiązania zamienne należy uzgodnić z projektantem.
- Dobór kolorystyki uzgodnić z projektantem oraz konserwatorem zabytków.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, po uzyskaniu wymaganych przepisami odrębnymi zgód i pozwoleń odpowiednich organów administracji państwowej, pod kierunkiem uprawnionych osób.

TEMAT	Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku znajdującego się przy ul. Wyspiańskiego 2N w Kłodzku na potrzeby siedziby Okręgowego Inspektoratu Pracy we Wrocławiu oddział w Kłodzku wraz z wewnętrznymi instalacjami: wodną kanalizacją sanitarną, kanalizacją opadkową, c.o. gazową elektryczną, zewnętrznymi instalacjami: kanalizacją sanitarną, kanalizacją opadkową i elektryczną, z zagospodarowaniem terenu i robót ziemnymi istniejącego muru na działce nr 108/7 obr. 0011 Ptasia Góra w Kłodzku, przy ul. Wyspiańskiego 2N
ADRES INWESTYCJI	działka nr 108/7 obr.0011 Ptasia Góra AM 3 Kłodzko, ul. Wyspiańskiego 2N
INWESTOR	Państwową Inspekcją Pracy Okręgowy Inspektorat Pracy we Wrocławiu ul. Zielonego Dębu 22, 51-621 Wrocław
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL TECHNIKA ul. Nowotulskiego 20 ul. Nowotulskiego 20, 51-621 Wrocław
BRANŻA	ARCHITEKTURA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Golonka upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 128-Km/74
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Marek Milek upr. bud. w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr 1296/94
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 3
	DATA: 30.10.2024r.