



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PIWNICE				
nr pom.	nazwa pom.	posadzka	powierzchnia użytkowa [m ²]	wysokość pom. (m)
-0.1	komunikacja	gres	20,62	2,30
-0.2	pom. gospodarcze	gres	34,01	2,30
-0.3	pom. gospodarcze	gres	18,54	2,30
-0.4	elektryczna	gres	6,06	2,30
-0.5	komunikacja	gres	3,49	2,30
-0.6	pom. gospodarcze	gres	36,94	2,30
-0.7	pom. przyłącza wody	gres	10,70	2,30
-0.8	kotłownia	gres	17,19	2,30
-0.9	pom. gospodarcze	gres	3,72	2,30
-0.10	klątka schodowa	gres	3,80	2,30
-0.11	pom. gospodarcze	gres	2,56	2,30
RAZEM:			155,63	

LEGENDA	
	elementy istniejące
	elementy projektowane
	elementy wyburzane/demontowane
	wydzielenie pożarowe REI60 klątki 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 szpułczek podziemnych
	siłowniki w drzwiach napowietrzających, umożliwiające automatyczne otwarcie 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

SF ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC PONIŻEJ GRUNTU folia PCV 2x (warstwa poślizgowa i ochronna) 0,5 termoizolacja polietylen ekstrudowany XPS λ=0,035 W/mK 10 izolacja ze szłamu uszczelniającego polimerowo-cementowego 2x + siatka z tworzyw sztucznych 0,5 istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in. powłoka impregnująca in.	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 λ=0,042 W/mK 8 istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in. gładź gipsowa in. powłoka malarska 0,1
SF' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC PONIŻEJ GRUNTU - w granicy działki istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in. warstwa wyrównująca cementowa 1,5 szorstwa izolacja mineralna 0,5 tynk renowacyjny 1,5 siatka dyfuzyjna in.	S9 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA powłoka malarska 0,1 gładź gipsowa 0,5 tynk cementowo-wapienny in. tynk cementowo-wapienny 1,5 płyty gresowe 1,5
S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA PIWNIC POWYŻEJ GRUNTU istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in. powłoka impregnująca in.	S10 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA powłoka malarska 0,1 gładź cementowo-wapienna 0,5 zaprawa z zatopioną siatką z włókna szklanego 18 mineralna płyta izolacyjna λ=0,042 W/mK in. istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in. płyty gresowe 1,5
S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA powłoka malarska 0,1 gładź gipsowa 0,5 tynk cementowo-wapienny 1,5 istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in.	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 λ=0,042 W/mK 8 istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in. płyty gresowe 1,5
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 λ=0,042 W/mK 18 istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in.	S12 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA powłoka malarska 0,1 gładź gipsowa 0,5 tynk cementowo-wapienny 1,5 bloczek silikatowy 24 tynk cementowo-wapienny 1,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1
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 λ=0,042 W/mK 18 istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in.	S13 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA powłoka malarska 0,1 gładź gipsowa 0,5 tynk cementowo-wapienny 1,5 bloczek silikatowy 12 tynk cementowo-wapienny 1,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1
S5 ŚCIANA WEWNĘTRZNA W POZIOME PIWNIC powłoka impregnująca in. istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in. powłoka impregnująca in.	S14 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA płyty gresowe do wysokości 2,20m (powyżej jak S12) 1,1 tynk cementowo-wapienny 1,5 bloczek silikatowy 12 tynk cementowo-wapienny 1,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1
S6 ŚCIANA WEWNĘTRZNA ISTNIEJĄCA powłoka malarska 0,1 gładź gipsowa 0,5 tynk cementowo-wapienny 1,5 istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in. tynk cementowo-wapienny 1,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1	S15 ŚCIANA WEWNĘTRZNA PROJEKTOWANA płyty gresowe do wysokości 2,20m (powyżej jak S12) 1,5 tynk cementowo-wapienny 1,5 bloczek silikatowy 12 tynk cementowo-wapienny 1,5 gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1
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 λ=0,042 W/mK 18 istniejąca ściana murowana z cegły pełnej in. gładź gipsowa 0,5 powłoka malarska 0,1	

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 budowlane 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 normy aprobaty atesty 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 opadową, c.o. gazową elektryczną. Zewnętrznymi instalacjami: kanalizacją sanitarną, kanalizacją opadową i elektryczną, z zagospodarowaniem terenu i robót ziemnymi części 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:TECH Marcin Marzec ul. Nowakowska 52a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	M A R Z E C BUDOWNICTWO
BRANZA	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 1296/04		
OPRACOWAŁ	inż. arch. Jan Milek		
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PIWNIC		
SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 1	DATA: 30.10.2024r.	