

REWIZJA A 2023_01_23

PRZEGRODY POZIOME ORAZ PIONOWE BUDYNKU

PRZEGRODY PIONOWE- Ściany zewnętrzne (warstwy od strony zewnętrznej)

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
Z1	20	ŚCIANA ŻELBETOWA	TYP I.1.3	ściana oporowa schodów do piwnicy poniżej poziomu gruntu – schody do pom. - 2.01
	-	ROZTWÓR GRUNTUJĄCY POD IZOLACJĘ	TYP II.3.2	
	-	IZOLACJA BITUMICZNA	TYP II.3.3	
	-	FOLIA KUBEŁKOWA	TYP II.4.3	

PRZEGRODY PIONOWE- Ściany wewnętrzne

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
W1	2,5	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA	TYP IV.2.1/ IV.3.1	Ściana działowa, ściana systemowa gk, Ściany w klasie odporności p-poż. Wykonać z płyty gk-f TYP I.4.1
	15	OBUDOWA SYSTEMOWA Z PŁYTY GK-B 2X PŁYTA GIPSOWA OBUSYRONNIE 1,25 MM Z PRZESUNIĘCIEM STYKÓW NA PROFILACH CW100 I UW100, WYPEŁNIENIE IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ (10 CM); W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ŚCIANA Z PŁYT GK-BI	TYP I.5.1	
	2,5	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA	TYP IV.2.1/ IV.3.1	

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
W2	7,5	OBUDOWA SYSTEMOWA INSTALACYJNA Z PŁYTY GK-B 2X PŁYTA GIPSOWA 1,25 MM Z PRZESUNIĘCIEM STYKÓW NA PROFILACH CW50 I UW50 LUB CW100 I UW100, WYPEŁNIENIE IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ (5 CM LUB 10 CM); W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ŚCIANA Z PŁYT GK-BI	TYP I.5.1	Obudowa instalacji, ściana systemowa g-k
	2,5	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA	TYP IV.2.1/ IV.3.1	

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
W3	5	WITRYNA SZKLANA – SYSTEM ALUMINIOWY	TYP VIII.2.3	Witryna szklana wewnętrzna

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
W4	0,5	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA	TYP IV.2.1/ IV.2.2/ IV.3.1	Ściana działowa, ściana systemowa gk *dla pracowni z urządzeniami RTG stosować TYP I.2.1
	1,5	TYNK WEWNĘTRZNY	TYP VI.1.1- IV.1.2/ IV.1.3-IV.1.6	
	12	ŚCIANA MUROWANA Z CEGŁY PEŁNEJ	TYP I.2.1*/ I.2.3	
	1,5	TYNK WEWNĘTRZNY	TYP VI.1.1- IV.1.2/	

			IV.1.3-IV.1.6
	0,5	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA	TYP IV.3.1/ IV.2.1/ IV.2.2

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
W5	2/10	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA W2	TYP IV.2.1/ IV.3.1	Ściana szybu windowego
	24	ŚCIANA MUROWANA	TYP I.2.3	
	-	FARBA WEWNĘTRZNA	TYP IV.2.1	

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
W5'	2/10	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA W2	TYP IV.2.1/ IV.3.1	Ściana szybu windowego z izolacją termiczną do wysokości wierzchu przegrody P2
	24	ŚCIANA MUROWANA	TYP I.2.2	
	-	HYDROIZOLACJA	TYP II.3.3	
	13	IZOLACJA TERMICZNA	TYP II.2.4	
	-	FOLIA KUBEŁKOWA	TYP II.4.3	

W6' W6	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
	2,5	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA	TYP IV.2.1/ IV.3.1	Ściana działowa p-poż. W6 – ściana systemowa g-k w klasie odporności ogniowej EI60 W6' – ściana systemowa g-k w klasie odporności ogniowej EI120 na pełną wysokość
	15	OBUDOWA SYSTEMOWA Z PŁYTY GK-F	TYP I.4.1	
		2X PŁYTA GIPSOWA 1,25 MM Z PRZESUNIĘCIEM STYKÓW NA PROFILACH 2X CW75 I 2X UW75, WYPEŁNIENIE IZOLACJĄ AKUSTYCZNĄ (15 CM) W POMIESZCZENIACH MOKRYCH ŚCIANA Z PŁYT GK-BI		
2,5	OKŁADZINA WEWNĘTRZNA	TYP IV.2.1/ IV.3.1		

PRZEGRODY POZIOME WEWNĘTRZNE – Podłoga na gruncie i stropy międzykondygnacyjne (warstwy od strony zewnętrznej)

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P1	0,3	WYKŁADZINA PCV	TYP IV.3.1	strop międzykondygnac yjny
	5,7	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ	TYP I.1.1	
	-	WARSTWA ROZDZIELCZA	TYP II.4.1	
	4	IZOLACJA AKUSTYCZNA	TYP II.2.1	
	25	PŁYTA STROPOWA GR. 10 CM NA BELKACH STALOWYCH IN220	TYP I.1.6	
	14	MIEDZY BELKAMI WYPEŁNIENIE Z WEŁNY TWARDEJ GR.14 CM TYP II.1.3 STANOWIĄCEJ SZALUNEK TRACONY POMIĘDZY FOLIA PAROIZOLACYJNA TYP II.4.7	TYP II.1.3	
	2	PŁYTA SILIKATOWO – CEMENTOWA 2X 10 MM – REI 60	TYP I.4.3	
	-	SUFIT PODWIESZANY	TYP V.1-V.8	

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P2	2	PŁYTKI CERAMICZNE NA KLEJU	WG TABELI WYKOŃCZENIA POMIESZCZEN	Podłoga na gruncie (w pom. -1.13 hydroizolacja TYP II.3.7)
	6	WYLEWKA BETONOWA	TYP I.1.1	
	-	WARSTWA ROZDZIELCZA FOLIA PE	TYP II.4.1	
	2X4	IZOLACJA TERMICZNA 0,031 W/(MK)	TYP II.2.2	
	-	HYDROIZOLACJA	TYP II.3.8	
	15	CHUDY BETON KLASA C12/15	TYP II.1.4	
	10	PIASEK ZAGĘSZCZONY	-	

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P3	30	PŁYTA ŻELBETOWA KLASA BETONU C25/30 ZBROJONA STALĄ AIIIIN	TYP I.1.6	płyta podszybia
	-	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	TYP II.3.3	
	-	WARSTWA GRUNTUJĄCA	TYP II.3.2	
	10	CHUDY BETON KLASA C12/15	TYP I.1.4	
	-	GRUNT RODZIMY	-	

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P4	15	PŁYTA ŻELBETOWA KLASA BETONU C25/30 ZBROJONA STALĄ AIIIIN	TYP I.1.6	płyta nadszybia

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P5	2	POSADZKA WYLEWANA TYPU LASTRIKO	TYP VI.3.1-VI.3.3	Istniejący spocznik schodów
	15	PŁYTA ŻELBETOWA ISTNIEJĄCA	-	

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P6' P6	1	WYKOŃCZENIE: WYKŁADZINA PCV	TYP VI.2.1-VI.2.3	Istniejący strop między-kondygnacyjny P6' – strop nad kanałem technicznym, na istniejącej wylewce betonowej dodać hydroizolację TYP II.3.8
	1	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	TYP I.1.5	
	5	WYLEWKA BETONOWA	TYP I.1.1	
	4	IZOLACJA AKUSTYCZNA	TYP II.2.1	
	0-4	ISTNIEJĄCA WYLEWKA BETONOWA	-	
	14	ISTNIEJĄCE PUSTAKI CERAMICZNE	-	

	-	SUFIT ZGODNIE Z RZUTAMI SUFITÓW	TYP V.1-V.8	
--	---	---------------------------------	-------------	--

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P7	-	IMPREGNAT DO POWIERZCHNI BETONOWYCH	TYP VI.1.3	Istniejący strop między-kondygnacyjny: Klatka schodowa
	2	POSADZKA WYLEWANA TYPU LASTRIKO	TYP VI.1.2	
	-	WARSTWA SZCZEPNA ŻYWICZNA	TYP VI.1.1	
	1	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	TYP I.1.5	
	4	WYLEWKA BETONOWA	TYP I.1.1	
	4	IZOLACJA AKUSTYCZNA	TYP II.2.1	
	0-4	ISTNIEJĄCA WYLEWKA BETONOWA	-	
	14	ISTNIEJĄCE PUSTAKI CERAMICZNE	-	
	-	SUFIT ZGODNIE Z RZUTAMI SUFITÓW	TYP V.1-V.8	

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P8	1	WYKOŃCZENIE: IMPREGNAT	TYP VI.4.6	Istniejący strop między-kondygnacyjny: poddasze
	1	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA	TYP I.1.5	
	6	WYLEWKA BETONOWA	TYP I.1.1	
	8	STYROPIAN	TYP II.2.2	
	4	IZOLACJA AKUSTYCZNA	TYP II.2.1	
	0-4	ISTNIEJĄCA WYLEWKA BETONOWA	-	
	14	ISTNIEJĄCE PUSTAKI CERAMICZNE	-	
	-	SUFIT ZGODNIE Z RZUTAMI SUFITÓW	TYP V.1-V.8	

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P9	1	WYKOŃCZENIE: WYKŁADZINA PCV	TYP VI.2.1	Zabezpieczenie do klasy odporności pożarowej stropu REI 60 Antresola (pom. 2.09, 2.12, 2.13, 2.14, 2.15)
	2X1,25	2X PŁYTA OGNIOPHONNA	TYP I.4.5	
	MIN. 1,6	1X PŁYTA OSB NRO	TYP I.3.2	
	6	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY ŁATAMI 60X60 CM	TYP II.1.4	
	10	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY BELKAMI 100X100X50	TYP II.4.1	
		2X PŁYTA GKF NA PROFIACH SYSTEMOWYCH	TYP I.4.1	

	gr. [cm]	warstwa	TYP	lokalizacja
P9'	1	WYKOŃCZENIE: PŁYTKI GRESOWE	TYP VI.3.3	Zabezpieczenie do klasy odporności pożarowej stropu REI 60 P9' – otwór po istniejącej windzie, rzędną góry nawiązać do rzędnej istniejącej posadzki
	2X1,25	2X PŁYTA OGNIOPHONNA	TYP I.4.5	
	MIN. 1,6	1X PŁYTA OSB NRO	TYP I.3.2	
	6	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY ŁATAMI 60X60 CM	TYP II.1.4	
	10	WEŁNA MINERALNA MIĘDZY BELKAMI 100X100X50	TYP II.4.1	
		2X PŁYTA GKF NA PROFIACH SYSTEMOWYCH	TYP I.4.1	