

Iniekcję krystaliczną wykonać na całej wysokości ściany do poziomu terenu

Murowane ściany działowe piwnic do likwidacji

Ażurowy system piwnicznych ścian działowych z wypełnieniem metalowym i drzwiami o szer. 0,87m

We WSZYSTKICH ścianach wewnętrznych wykonać iniekcję krystaliczną na wys. ok 15-20 cm nad posadzką

Murowane ściany działowe piwnic do likwidacji

Betonowe schody oczyścić i uzupełnić ubytki, a następnie zabezpieczyć środkami do impregnacji betonu. Nawierzchnię stopni wykonać w sposób zapobiegający poślizgnięciu się. Na krawędziach stopni zamontować listwy krawędziowe

Stopień do likwidacji

Ciekawie usunięcie istniejącej posadzki i wykonanie nowej grubości 10 cm z betonu min B15 na izolacyjnej folii budowlanej z grubości min 0,3 mm.

We WSZYSTKICH ścianach wewnętrznych wykonać iniekcję krystaliczną na wys. ok 15-20 cm nad posadzką

W ścianach zewnętrznych należy oddzielić poziomą izolację przeciwną wykonując od wewnątrz iniekcję krystaliczną na wysokości ok 15-20 cm nad posadzką

Istniejące betonowe studnie doświetlające do likwidacji

Wymiana stolarki okiennej na nową PCV w kolorze ciemno szarym, dwuszybową $U_{min} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

Systemowe doświetlacze piwniczne z tworzywa sztucznego z rusztem stalowym
Odpyw potączyć z przykanalikiem, do którego podłączone było odwodnienie studni betonowej

Istniejące betonowe studnie doświetlające do likwidacji

Systemowe doświetlacze piwniczne z tworzywa sztucznego z rusztem stalowym

Odpyw potączyć z przykanalikiem, do którego podłączone było odwodnienie studni betonowej

Wymiana stolarki okiennej na nową PCV w kolorze ciemno szarym, dwuszybową $U_{min} = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

W istniejących ścianach zewnętrznych należy oddzielić poziomą izolację przeciwną wykonując od wewnątrz iniekcję krystaliczną na wysokości ok 15-20 cm nad posadzką

Okno do zamurowania

Izolacja ścian fundamentowych z płyt styropianowych do izolacji fundamentów EPS 150 $\lambda_{dek.} = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ na całą wysokość pomieszczenia piwnicy

Okno do zamurowania

Izolacja ścian fundamentowych z płyt styropianowych do izolacji fundamentów EPS 150 $\lambda_{dek.} = 0,034 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ na całą wysokość pomieszczenia piwnicy

OZNACZENIA

	istniejący mur
	istniejący mur ocieplony wełną mineralną
	istniejący mur ocieplony styrodurem
	zamurowania
	ściany działowe z płyt gk
	ściany do usunięcia
	projektowana dodatkowa wentylacja w rurach spiro Ø16
	wentylacja w istniejących przewodach kominowych

PRZEGRODY

S1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA		S2	ŚCIANA COKŁOWA	
	folia kubetkowa			tynek mozaikowy	
	styropian EPS	15cm		styropian EPS	20cm
	izolacja przeciwna dysperbit			izolacja przeciwna Dysperbit	
	istniejąca ściana fundamentowa			istniejący mur	
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tylnki mineralny	0,2cm		płyta gipsowa 1,25mm	
	wełna mineralna	20cm		wełna mineralna w przest. rusztu	7cm
	istniejący mur			płyta gipsowa 1,25mm	
P1	STROP NAD PIWNICĄ		P2	STROP NAD KLATKĄ SCHODOWĄ	
	płytki ceramiczne	2cm		płyta gk	1,25cm
	istniejący strop			wełna mineralna w przest. rusztu	20cm
	wełna skalna	10cm		istniejący strop	
P3	DACH SKOŚNY				
	istniejące pokrycie dachu				
	wiatroizolacja - wykonana				
	wełna skalna między krokiewiami	20cm			
	wełna mineralna w przest. rusztu	7cm			
	płyty gkf EI60	15cm			

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

nr pomieszczenia	rodzaj pomieszczenia	powierzchnia	opis
P	P1	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
	P2	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
	P3	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
	P4	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
	P5	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
	P6	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
	P7	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
	P8	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
	P9	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
	P10	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
	P11	komórka lokatorska	bez zmian pom. istniejące
pom. administ.			
	P.A1	korytarz	bez zmian pom. istniejące
	P.A2	pom. gospodarcze	bez zmian pom. istniejące
	P.A3	pom. gospodarcze	bez zmian pom. istniejące

UWAGI

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
- Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
- Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu oraz opis techniczny, a także opracowania branżowe stanowią integralną część niniejszego opracowania. W przypadku wykrycia rozbieżności między którymkolwiek elementami opracowania należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta
- Ze względu na charakter wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic należy niezwłocznie powiadomić o tym projektanta
- Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.1994, nr 24, poz. 83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.
- Wszystkie projekty instalacji, wyposażenia, montażu urządzeń technologicznych nie objęte zakresem projektu budowlano-wykonawczego przez jednostkę projektową „MOI Architekti Michał Brzecki”, wymagają uzgodnienia z firmą , wskazanych przez nią projektantów lub jednostki projektowe. Brak uzgodnienia zdejmuje odpowiedzialność z jednostki projektowej.
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały budowlane, które zostały określone poprzez podanie nazw własnych produktów mogą być zastąpione innymi materiałami o porównywalnych parametrach za zgodą inwestora i projektanta

MOI ARCHITEKO BRZECKI.KACZMAREK		ul. Bartoszewicka 11/1 51-641 Wrocław NIP 899 26 26 119 REGON 012 727 020 t. 506336654 f. 664703553 m: biuro@moiaarchitekci.pl www.moiaarchitekci.pl	
inwestor ANGEL PARK SP Z O. O. SP. K		obiekt PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. TRAUGUTTA 80a	
adres UL. WALONSKA 11/4U			
kod 50-413	mięscowosc WROCLAW	obrub Południe	dz. nr 15 AM6
architektura	projektował Michał Brzecki	nr. upr 01/DSOKK/2012	podpis
	sprawił Kacper Kaczmarek	nr. upr 50/2010/DSOIA	podpis
	współpraca Antonina Szymankiewicz		podpis
konstrukcja	projektował Michał Parysz	nr. upr 204/DOŚ/09	podpis
	sprawił Karol Wojciechowski	nr. upr OPL/1005/PWOK/14	podpis
stadium PROJEKT WYKONAWCZY		data 19.11.2018	skala 1:100
tytuł rysunku ZRZUT PIWNICY		nr. rysunku A7	