

iniekcję krystaliczną wykonać na całej wysokości ściany do poziomu terenu

Zaleca się dodatkowo zabezpieczyć przeciwilgociowo ściany fundamentowe od środka poprzez wykonanie warstwy ze środkiem penetrującym i uszczelniającym naturalne pory występujące w murze.

murowane ściany działowe piwnic do likwidacji

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

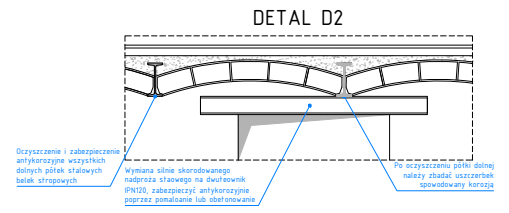
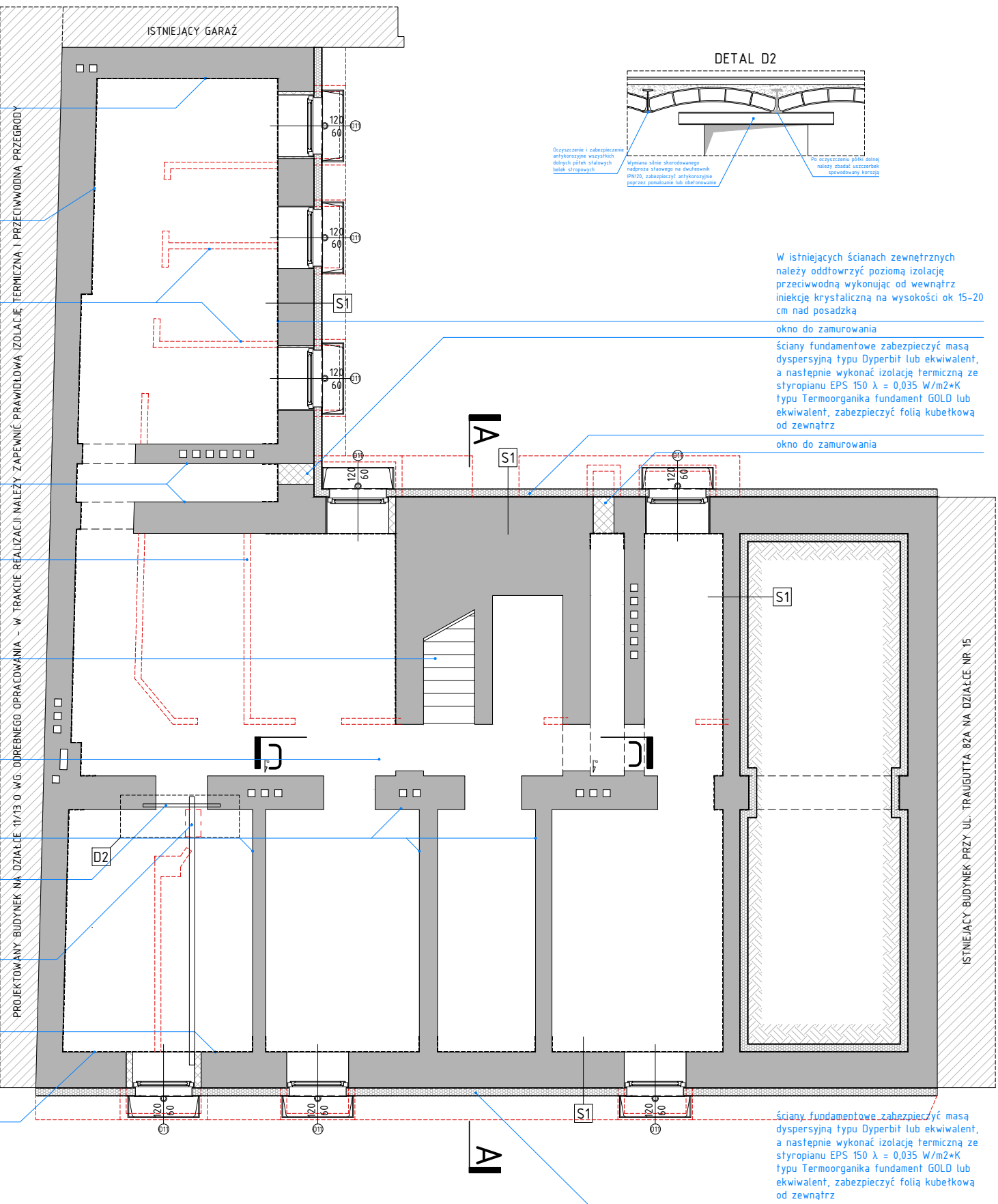
całkowite usunięcie istniejącej posadzki i wykonanie nowej grubości 10 cm z betonu min B15 na izolacyjnej folii budowlanej z grubości min 0,3 mm. Izolacja przeciwilgociowa w postaci dodatku doszczelniającego np. Penetron

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

Wymiana nadproża dźwiowego na dwuteownik IPN 120 stal S235

Oczyszczenie i zabezpieczenie antykorozyjne wszystkich dolnych póték stalowych belek stropowych szczególnie na zaznaczonym fragmencie, gdzie po oczyszczeniu należy zbadać stan belki
W ścianach zewnętrznych należy oddtówrzyć poziomą izolację przeciwnodną wykonując od wewnątr iniekcje krystaliczną na wysokości ok 15-20 cm nad posadzką

Zaleca się dodatkowo zabezpieczyć przeciwilgociowo ściany fundamentowe od środka poprzez wykonanie warstwy ze środkiem penetrującym i uszczelniającym naturalne pory występujące w murze.



W istniejących ścianach zewnętrznych należy oddtówrzyć poziomą izolację przeciwnodną wykonując od wewnątr iniekcje krystaliczną na wysokości ok 15-20 cm nad posadzką
okno do zamurowania
ściany fundamentowe zabezpieczyć masą dyspersyjną typu Dyperbit lub ekwiwnent, a następnie wykonać izolację termiczną ze styropianu EPS 150 λ = 0,035 W/m2*K typu Termoorganika fundament GOLD lub ekwiwnent, zabezpieczyć folią kubetkową od zewnątr
okno do zamurowania

ściany fundamentowe zabezpieczyć masą dyspersyjną typu Dyperbit lub ekwiwnent, a następnie wykonać izolację termiczną ze styropianu EPS 150 λ = 0,035 W/m2*K typu Termoorganika fundament GOLD lub ekwiwnent, zabezpieczyć folią kubetkową od zewnątr

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 COKOŁOWA	
	folia kubetkowa			tynk mozaikowy	
	styropian XPS	15cm		wełna mineralna	20cm
	izolacja przeciwnodna dysperbit			izolacja przeciwnodna Dysperbit	
	istniejąca ściana fundamentowa			istniejący mur	
S3	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA		S4	ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
	tynki 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				
	wiafroizolacja - wykonana				
	wełna skalna między krokiewmi	20cm			
	wełna mineralna w przest. rusztu	7cm			
	płyty gk EI60	1,5cm			

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 zamieszczane 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.

MOI ARCHITEKCI
BRZECKI KACZMAREK

inwestor
ANGEL PARK SP Z O. O. SP. K
adres
UL. WALOŃSKA 11/4U
kod
50-413
konstrukcja
projektował
Michał Parysz
sprawdził
Karol Wojciechowski

biuro
ul. Bartoszowska 11/151-641 Wrocław
t: 506336654 f: 664703553 m: biuro@moiaarchitekci.pl
www.moiaarchitekci.pl

obiekt
PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNNEGO PRZY UL. TRAUGUTTA 80a
obręb
Południe
nr. upr
204/DOŚ/09
nr. upr
OPL/1005/PWOK/14

data
10.11.2018
skala
1:100, 1:50
nr. rysunku

KONSTRUKCJA - RZUT PIWNICY

K4