

Przedmiar robót do wykonania izolacji pionowej na ścianach piwnic - Mickiewicza 53 w Leżajsku

1 Demontaż istniejącej płyty odbojowej z betonowych płyt chodnikowych 50 x 50 cm

Wraz z utylizacją materiału rozbiórkowego

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb						Σ mb	szer.	krotn.	Σ m ²
1	Ściany dookoła budynku	68,50	13,00	68,50	13,00			163,00	0,50	1	81,50
3	Minus wiatrolapy	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90		9,50	0,50	-1	-4,75
Podsumowanie pozycji Nr 1 - w m ²										76,75	

2 Odkopanie ścian fundamentowych na głębokość do spodu ław fundamentowych

Wykop liniowy o szer. 1 m i głęb. 2 m z odłożeniem urobku na bezpieczną odległość od krawędzi wykopu

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb						Σ mb	szer.	głęb.	Σ m ³
1	Ściany dookoła budynku	68,50	13,00	68,50	13,00			163,00	1,00	2,00	326,00
2	Minus wiatrolapy	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90		9,50	1,00	-2,00	-19,00
Podsumowanie pozycji Nr 2 - w m ³										307,00	

3 Skucie odparzonych fragmentów starego tynku i zeszkobanie łuszczącej się izolacji

Przyjęto 50 % całej powierzchni ścian fundamentowych

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb						Σ mb	szer.	krotn.	Σ m ²
1	Ściany dookoła budynku	68,50	13,00	68,50	13,00			163,00	1,00	0,5	81,50
2	Minus wiatrolapy	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90		9,50	1,00	-0,5	-4,75
Podsumowanie pozycji Nr 3 - w m ²										76,75	

4 Wykonanie tynku cementowo-wapiennego z zatarciem powierzchni na ostro

Przyjęto 100 % całej powierzchni ścian fundamentowych

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb						Σ mb	szer.	krotn.	Σ m ²
1	Ściany dookoła budynku	68,50	13,00	68,50	13,00			163,00	1,00	1,0	163,00
2	Minus wiatrolapy	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90		9,50	1,00	-1,0	-9,50
Podsumowanie pozycji Nr 4 - w m ²										153,50	

5 Zagruntowanie tynku na ścianach Abizolem R firmy Matizol jako podkład pod izolację z papy

Do gruntowania należy zastosować Abizol R firmy MATIZOL

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb						Σ mb	szer.	krotn.	Σ m ²
1	Ściany dookoła budynku	68,50	13,00	68,50	13,00			163,00	1,00	1,0	163,00
2	Minus wiatrolapy	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90		9,50	1,00	-1,0	-9,50
Podsumowanie pozycji Nr 5 - w m ²										153,50	

6 Wykonanie izolacji pionowej z papy firmy Matizol MAX Fundament SBS Super Montaż gr. 3,2 mm

Izolację należy wykonać na zakładkę min. 12 cm, natomiast wysokość izolacji od do spodu ławy do 10 cm ponad płytę odbojową

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb						Σ mb	szer.	krotn.	Σ m ³
1	Ściany dookoła budynku	68,50	13,00	68,50	13,00			163,00	1,00	1,0	163,00
2	Minus wiatrolapy	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90		9,50	1,00	-1,0	-9,50
Podsumowanie pozycji Nr 6 - w m ³										153,50	

7 Montaż listwy aluminiowej na wysokości 10 cm nad powierzchnią płyty odbojowej

Listwę należy przymocować dyblami, natomiast górną krawędź uszczelnić silikonem dekar skim (trwale plastycznym)

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb						Σ mb	krotn.	krotn.	Σ mb
1	Ściany dookoła budynku	68,50	13,00	68,50	13,00			163,00	1	1,00	163,00
2	Minus wiatrolapy	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90		9,50	1	-1,00	-9,50
Podsumowanie pozycji Nr 7 - w mb										153,50	

8 Przerobienie podejść kanalizacyjnych do rur spustowych z obecnych żeliwnych na z PVC-U ø 160 firmy WAVIN

Należy zastosować rury ø 160 z PVC-U firmy Wavin w kolorze pomarańczowym

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb						Σ mb	wsp.	krotn.	Σ mb
1	Rura PVC-U ø 160 Wavin	2,00						2,00	1	5	10,00
Podsumowanie pozycji Nr 8 - w mb										10,00	

9 Jak wyżej lecz zamontowanie kolan ze stopką ø 160 firmy WAVIN na głęb. ok. 140 cm pod ziemią

Należy zastosować kolano ze stopką ø 160 z PVC-U firmy Wavin w kolorze pomarańczowym

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w kpl.						Σ kpl.	wsp.	krotn.	Σ kpl.
1	Kolano ze stopką	1,00						1,00	1	5	5,00
Podsumowanie pozycji Nr 9 - w kpl.										5,00	

Przedmiar robót do wykonania izolacji pionowej na ścianach piwnic - Mickiewicza 53 w Leżajsku

10 Jak wyżej lecz czyszczaków z PVC-U ø 160 firmy WAVIN na wysokości 60 cm nad płytą odbojową

Należy zastosować czyszczaki ø 160 z PVC-U firmy Wavin w kolorze pomarańczowym i skręcanymi na śruby

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w kpl.					Σ kpl.	wsp.	krotn.	Σ kpl.
1	Czyszczak z deklek na śruby	1,00					1,00	1	5	5,00
<i>Podsumowanie pozycji Nr 10 - w kpl.</i>									5,00	

11 Zamontowanie wzmocnionych rurhaków ø 160 na poziomie dolnej krawędzi kielicha czyszczaka

Z powodu dużej odległości od ściany należy zastosować rurhaki nietypowe wzmocnione

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w kpl.					Σ kpl.	wsp.	krotn.	Σ kpl.
1	Rurhaki ø 160 mm	1,00					1,00	1	5	5,00
<i>Podsumowanie pozycji Nr 11 - w kpl.</i>									5,00	

12 Demontaż odsadzek z kolan na rurach spustowych z bl. ocynk ø 150 i przedłużenie ich o 1 mb

Obecne rury spustowe mają odsadzkę z kolan, które należy zlikwidować przedłużając ok. 1 m rurę spustową

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w kpl.					Σ kpl.	wsp.	krotn.	Σ kpl.
1	Rury spustowe ø 150	1,00					1,00	1	5	5,00
<i>Podsumowanie pozycji Nr 12 - w kpl.</i>									5,00	

13 Uzupelnienie ocieplenia w miejscach po zdemontowanych odsadzkach na rurach spustowych

Obecne ocieplenie ścian to styropian gr. 8 cm z tynkiem cienkowarstwowym akrylowym

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w kpl.					Σ kpl.	wsp.	krotn.	Σ kpl.
1	Ocieplenie	1,00					1,00	1	5	5,00
<i>Podsumowanie pozycji Nr 13 - w kpl.</i>									5,00	

14 Zasypanie wykopów z warstwowym zagęszczaniem gruntu

Obecne ocieplenie ścian to styropian gr. 8 cm z tynkiem cienkowarstwowym akrylowym

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb					Σ mb	szer.	głęb.	Σ m ³
1	Ściany dookoła budynku	68,50	13,00	68,50	13,00		163,00	1,00	2,00	326,00
2	Minus wiatrolapy	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	1,00	-2,00	-19,00
<i>Podsumowanie pozycji Nr 14 - w m³</i>									307,00	

15 Montaż obrzeża trawnikowego dla płyty odbojowej wokół budynku w kolorze grafitowym

Krawężnik należy ułożyć na podsypce piaskowo cementowej

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb					Σ mb	ilość	krotn.	Σ mb
1	Ściany dookoła budynku	68,50	13,00	68,50	13,00		163,00	1	1	163,00
2	Minus wiatrolapy	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	1	-1	-9,50
<i>Podsumowanie pozycji Nr 15 - w mb</i>									153,50	

16 Montaż płyty odbojowej z kostki brukowej Nostalite firmy Polbruk gr. 4 cm w kolorze grafitowym

Płytę odbojową należy ułożyć na podsypce piaskowo cementowej

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb					Σ mb	szer.	krotn.	Σ m ²
1	Ściany dookoła budynku	68,50	13,00	68,50	13,00		163,00	0,50	1	81,50
3	Minus wiatrolapy	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	9,50	0,50	-1	-4,75
<i>Podsumowanie pozycji Nr 16 - w m²</i>									76,75	

17 Montaż palisady betonowej w miejscu okienek piwnicznych zagłębionych na 0,5 m poniżej płyty odbojowej

Palisadę należy ułożyć i obetonować masą betonową

Lp.	Element	Poszczególne wymiary w mb					Σ mb	ilość	krotn.	Σ mb
1	Ściany szczytowe	0,50	1,50	0,50			2,50	1	2	5,00
<i>Podsumowanie pozycji Nr 17 - w mb</i>									5,00	

