

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

OBIEKT : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY – KAT XIII
BUDYNEK GOSPODARCZY/GARAŻ – KAT III

ADRES : WAŁBRZYCH, UL. KOŚCIUSZKI 7 – 7A – 9 – 9A
DZIAŁKA NR 352/1; 352/2 OBRĘB ŚRÓDMIEŚCIE 0027

INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. KOŚCIUSZKI 7 – 7A – 9 – 9A W
WAŁBRZYCHU

LP	Proponowany produkt	Minimalne parametry i wymagania
REMONT MURU OPOROWEGO I PRZYPORY PO ROZBIÓRCIE BUDYNKU GOSPODARCZEGO		
1.	Cegła pełna	Cegła zwykła pełna w kolorze naturalnym, w wymiarach 65x120x250mm, klasa 20MPa
2.	Zaprawa cementowo-wapienna	Zaprawa murarska do murowania ścian z cegły pełnej, zużycie: około 25 kg na 0,5-0,7m ² muru grubości 1/2 cegły przy użyciu cegły pełnej, przy założeniu grubości spoiny do ok. 15 mm
3.	Zaprawa do spoinowania z dodatkiem trasu	Zaprawa do spoinowania (wierzchnia warstwa spoiny) z dodatkiem trasu, - hydrofobowa - elastyczna - po stwardnieniu mrozoodporna - odporna na agresywny wpływ środowiska - niski skurcz przy wiązaniu
4.	Obróbki blacharskie nasady muru i przypór	Blacha ocynkowana gr. 0,6mm, malowana proszkowo na kolor ceglasty
5.	Pręty fi8	Stal S235
6.	Zaprawa montażowa	Zaprawa cementowa, systemowa, do montażu prętów stalowych w spoinach do zszycia spękań
NAWIERZCHNIE		
1.	Kostka betonowa	Kostka betonowa, brukowa typu „polbruk” gr. 8 cm wibroprasowalna powinna odpowiadać wymogom określonym w normie BN-80/6775-03/01
2.	Kostka ażurowa	Kostka/ płytki ażurowa betonowa, gr. 8 cm wibroprasowalna powinna odpowiadać wymogom określonym w normie BN-80/6775-03/01
3.	Geowłóknina	Materiał- PEHD Grubość 1mm
OGRODZENIE I MUR OPOROWY Z PREFABRYKATÓW		
1.	Ogrodzenie	Ogrodzenie stalowe, systemowe, na słupkach z kształtowników z wypełnianiem panelowym, wysokość max. Do 2m, malowane proszkowo, kolor uzg. Z Inw., z furtką i bramą wjazdową
2.	Brama wjazdowa	Brama stalowa sterowana pilotem, system zgodny z systemem ogrodzenia
3.	Mur oporowy typu „L	Prefabrykaty betonowe, typu „L” o wysokości max 160cm, beton C25/30
4.	Rura drenarska	Materiał- rura drenarska z nieplastifikowanego polichlorku winylu (PVC-U) Otulina – z włókien naturalnych - kokosowych Średnica: φ100
5.	Tuleje odwadniające	Materiał - rura φ40 z nieplastifikowanego polichlorku

		winyłu (PVC-U)
6.	Geomembrana	Materiał- PEHD Grubość 1mm
IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE		
1.	Izolacja pionowa	Polimerowo-bitumiczna masa uszczelniająca - elastyczna, dwuskładnikowa masa uszczelniająca, przeznaczoną do trwałego i niezawodnego uszczelniania budowli.
2.	Izolacja pozioma	Preparat do wykonywania systemowej izolacji poziomej – przepony metodą iniekcji krystalicznej grawitacyjnej.
3.	Folia Kubatkowa	Materiał- HDPE Wysokość wytłoczeń 8mm Gramatura 400 g/m ² Wodoszczelność przy 2kPa Wytrzymałość na ściskanie 150 kN/m ²
ODWODNIENIE		
1.	Rury kanalizacyjne	Materiał- rura z nieplastyfikowanego polichlorku winyłu (PVC-U) Średnica: $\phi 160$, $\phi 160$,
2.	Odwodnienia liniowe	Ściek muldowy z profili prefabrykowanych betonowych o wymiarach: szer. 0,5m, min. gł. rynny 3cm
3.	Odwodnienie - wpusty	Wpust deszczowy fi 500 betonowy z osadnikiem

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. Natalia Kisiel