

Opis techniczny **planowanych robót związanych z dostosowaniem wejścia do budynku GOPS** **w Brzyskach dla osób niepełnosprawnych**

Obiekt: budynek GOPS (Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej)
dz. ewid. nr: 1065/1 w Brzyskach

1. WYMIANA WYKOŃCZENIA (**ISTNIEJĄCYCH**) SCHODÓW GŁÓWNYCH DO BUDYNKU
(**szer. użytkowa schodów min. 140 cm, wys. stopnia 15 cm, szer. stopnia 30 cm**)
 - rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej i kleju (**ok. 18,0 m²**)
 - wywóz gruzu (**ok. 1,0 m³**)
 - przygotowanie podłoża (**ok. 18,0 m²**)
 - wykonanie nawierzchni schodów i cokolików z żywicy lub mozaiki żywicznej (**ok. 18,0 m²**) (klasa antypoślizgowości min. R12) wraz z zabezpieczeniem krawędzi schodów listwami aluminiowymi. Roboty zgodnie z warunkami technicznymi producenta dla wybranego materiału wraz z robotami towarzyszącymi (np. naprawa i pomalowanie bocznych murków i ściany nad cokolikiem),
 - stopnie schodów powinny być wyprofilowane tak, aby zapobiegać potykaniu się przy wchodzeniu oraz zahaczaniu o nie tyłem buta przy schodzeniu, bez nosków,
 - krawędzie pierwszego i ostatniego stopnia biegu schodów oznakowane pasem kontrastowym o szerokości minimum 5 cm (zalecane 10 cm) zarówno na stopnicy jak i podstopnicy, aby były widoczne przy wchodzeniu, jak i schodzeniu po schodach,
 - zamontowanie balustrady – poręczy wzdłuż istniejących schodów (ok. 4,0 mb)
 - poręcze przy schodach przed ich początkiem i za końcem należy przedłużyć o minimum 30 cm w poziomie oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie, część chwytna poręczy ma średnicę w zakresie 3,5 - 4,5 cm
 - poręcze są w kolorze kontrastującym z tłem ściany oraz biegną nieprzerwanie przez cały ciąg schodów.
2. WYMIANA NAWIERZCHNI DOJŚCIA I DOJAZDU DO BUDYNKU, MIEJSCE POSTOJOWE NA SAMOCHÓD DLA OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNEJ
 - rozebranie uszkodzonej nawierzchni z obrzeży (**ok. 28,0 mb**) i kostki betonowej (**ok. 42,0 m²**) na drodze dojazdowej i dojściu do budynku,
 - **wywóz gruzu (ok. 5,0 m³)**
 - wykonanie robót ziemnych (**ok. 12,0 m³**) i podbudowy (**ok. 18,0 m³**) dla obrzeży i nawierzchni z kostki betonowej miejsca parkingowego dla osoby niepełnosprawnej o wym. **3,60 x 5,00 m**
 - ułożenie obrzeży (**ok. 45,0 mb**) i nawierzchni z kostki betonowej miejsca parkingowego dla osoby niepełnosprawnej i drogi dojazdowej do budynku (**ok. 65,0 m²**) - (**nawierzchnia gładka - kostka betonowa o niefazowanych krawędziach**),
 - miejsce postojowe dla osoby niepełnosprawnej, droga dojazdowa, dojście do budynku/chodnik wykonane na jednej równej płaszczyźnie, bez obniżen i występow,
 - oznakowanie miejsca parkingowego dla osoby niepełnosprawnej poprzez znak pionowy nazywany kopertą (D-18a z tabliczką T-29 oraz znakiem poziomym P-20 z symbolem P-24 i niebieską nawierzchnią).
3. DOSTAWA I MONTAZ PLATFORMY PRZYSCHODOWEJ Z TOREM KRZYWOLINIOWYM (dla osób niepełnosprawnych) – **1 kpl.**
 - platforma zewnętrzna,
 - różnica poziomów spoczników 105 cm
 - wykonanie wymaganego fundamentu zgodnie z wytycznymi producenta platformy,
 - udźwig 300 kg

- wymiar podestu **80 x 100 cm**,
- **rampy najazdowe z dwóch stron**,
- pokrowiec na wyposażeniu,
- parkowanie na górnym spoczniku, pod istniejącym zadaszeniem
- wykończenie - kolor standardowy dla wybranego producenta urządzenia,
- zasilanie 220 / 240 V, 50Hz (kabel 3x2,5 mm)
- konstrukcja zaprojektowana i wykonana zgodnie z warunkami technicznymi zaakceptowanymi przez Urząd Dozoru Technicznego.
- atesty i certyfikaty dopuszczające do użytkowania,
- wykonanie (doprowadzenie) zasilania z tablicy głównej do panelu platformy przy schodowej wraz z wymaganymi robotami towarzyszącymi.
- świadectwo badania dźwigu platformowego wydane przez Urząd Dozoru Technicznego (jeśli wymagane).

Uwaga:

Na etapie projektu i realizacji inwestycji wymogi wynikające ze standardów architektonicznych Załącznika nr 2 do Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027- Standardy dostępności dla polityki spójności 2021-2027 zostaną uwzględnione i spełnione.