



- STREFĘ WEJŚCIOWĄ BUDYNKU NALEŻY WYRÓŻNIĆ PRZEZ ZRÓŻNICOWANIE BRYŁY BUDYNKU I ZMIANĘ KOLORYSTYKI ELEWACJI ORAZ USTAWIENIE PYŁONU INFORMACYJNEGO
- NAD GŁÓWNYM WEJŚCIEM NALEŻY WYKONAC NOWE ZADASZENIE Z PLEKSIGLASU GR. 2cm NA KSZTAŁTOWNIKACH STALOWYCH O WYMIARACH 140x309cm
- KRAWĘDŹ PIERWSZEGO I OSTATNIEGO STOPNIA BIEGU SCHODOWEGO NALEŻY OZNACZYĆ KONTRASTOWYM PASEM SZER. 5cm O LRV >70% NA STOPNICY I PODSTOPNICY
- PRZED PIERWSZYM STOPNIEM NALEŻY UŁOŻYĆ FAKTURĘ UWAGI TYPU C1 O SZER. 90cm
- W ODLEGŁOŚCI 35cm OD KRAWĘDZI GÓRNEGO STOPNIA NALEŻY UŁOŻYC FAKTURĘ OSTRZEGAWCZĄ TYPU B O SZER. 20cm
- SCHODY NALEŻY WYKONAC JAKO PEŁNE POZBAWIONE WYSTAJĄCYCH NOSKÓW
- BIEGI SCHODOWE POWINNY POSIADAC PORĘCZE PO OBU STRONACH NA WYSOKOŚCIACH 1,10m, 0,90m I 0,75m
- PORĘCZE POWINNY BYĆ ZAKOŃCZONE NA OKRĄGŁO LUB W KIERUNKU POSADZKI I WYDŁUŻONE POZA PIERWSZY I OSTATNI STOPIEŃ O 30cm
- NA KOŃCACH PORĘCZY NALEŻY ZAMONTOWĆ OZNACZENIA DOTYKOWE ZAWIERAJĄCE PODSTAWOWE INFORMACJE W PIŚMIE BRAILLE'A DLA OSÓB NIEWIDOMYCH
- PONIEWAŻ RÓŻNICA POZIOMÓW POMIĘDZY POZIOMEM WEJŚCIĄ, A POZIOMEM TERENU WYNOSI 70cm > 50cm, SCHODY NALEŻY WYPOSAŻYC W BALUSTRADY WYKONANE Z PRĘTÓW OKRĄGŁYCH W ROZSTAWIE CO 10cm
- ISTNIEJĄCĄ STOLARKĘ DRZWIOWĄ NALEŻY WYNIENIĆ NA STOLARKE NIE POSIADAJĄCĄ PROGU WEJŚCIOWEGO
- PRZY DRZWIACH WEJŚCIOWYCH NALEŻY ZAMONTOWAĆ DOMOFON LUB PRZYCISK DZWONKA NA WYSOKOŚCI H < 110cm
- NAD STREFĄ WEJŚCIOWĄ NALEŻY ZAPEWNIĆ OŚWIETLENIE
- POCHYLNIA POWINNA POSIADAC PORĘCZE PO OBU STRONACH NA WYSOKOŚCIACH 0,90m I 0,75m
- PO OBU STRONACH POCHYLNI NALEY WYKONAĆ COKOŁY WYSTAJĄCE POWYŻEJ KRAWĘDZI POCHYLNI O 7cm
- W MIEJSCU POŁĄCZENIA POCHYLNI I CHODNIKA NALEŻY UŁOŻYC FAKTURĘ UWAGI ORAZ ZAPEWNIĆ KONTRAST KOLORYSTYCZNY NA SZER. 60cm
- PRZED DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI NALEŻY TRWALE ZAMONTOWAĆ WYCIERACZKI O OCZU < 2cm, TAK ABY ICH GÓRNA KRAWĘDŹ BYŁA NA TYM SAMYM POZIOMIE CO KRAWĘDŹ POSADZKI

#### P1 - POCHYLNIA

- płyta betonowa STELLA gr. 10cm grafitowa
- wysokoelastyczna zaprawa klejowa
- elastyczna zaprawa uszczelniająca
- podłoże betonowe z betonu C12/15 gr. 3cm
- podbudowa z kamienia łamanego, zagęszczona mechanicznie gr. 17cm
- warstwa odsączająca z pisku zagęszczona mechanicznie gr. 15-40cm

#### P2 - SCHODY

- stopień schodowy, betonowy SCAL gr. 15cm grafitowy
- wysokoelastyczna zaprawa klejowa
- elastyczna zaprawa uszczelniająca
- podłoże betonowe z betonu C12/15 gr. 3-17cm
- podbudowa z kamienia łamanego, zagęszczona mechanicznie gr. 17cm
- warstwa odsączająca z pisku zagęszczona mechanicznie gr. 40cm

<div><div><div>W</div><div>A</div></div><div>M</div><div>I</div></div> <div>Waldemar Niedbała ul. Polna 11f Sułów 56-300 Milicz tel. 692 179 553 e-mail:biuro.wa.mi@gmail.com</div>					
Inwestor:	Powiatowe Centrum Pomocy Rodzinie ul. Trzebnicka 4B, 56-300 Milicz				Stadium: O.T.
Inwestycja:	Przebudowa strefy wejściowej budynku PCPR w Miliczu, dostosowująca obiekt do użytkowania przez osoby z niepełnosprawnością ul. Trzebnicka 4B, dz. nr 1/6, AM 17, obręb 0001 Milicz, 56-300 Milicz				Branża:  BUD
Skala:  1:50	Imię i Nazwisko		Nr upr.:	Podpis:	Data:
	mgr inż. Waldemar Niedbała		5/DOŚ/15		12.2023
	mgr inż. Waldemar Niedbała		5/DOŚ/15		Nr rys.:
					3
Nazwa Rysunku:	PRZĘKRÓJ PRZEZ STREFĘ WEJŚCIOWĄ				
Copyright by WAMI      Wszelkie prawa zastrzeżone      Reprodukacja bez pozwolenia jest zabroniona					