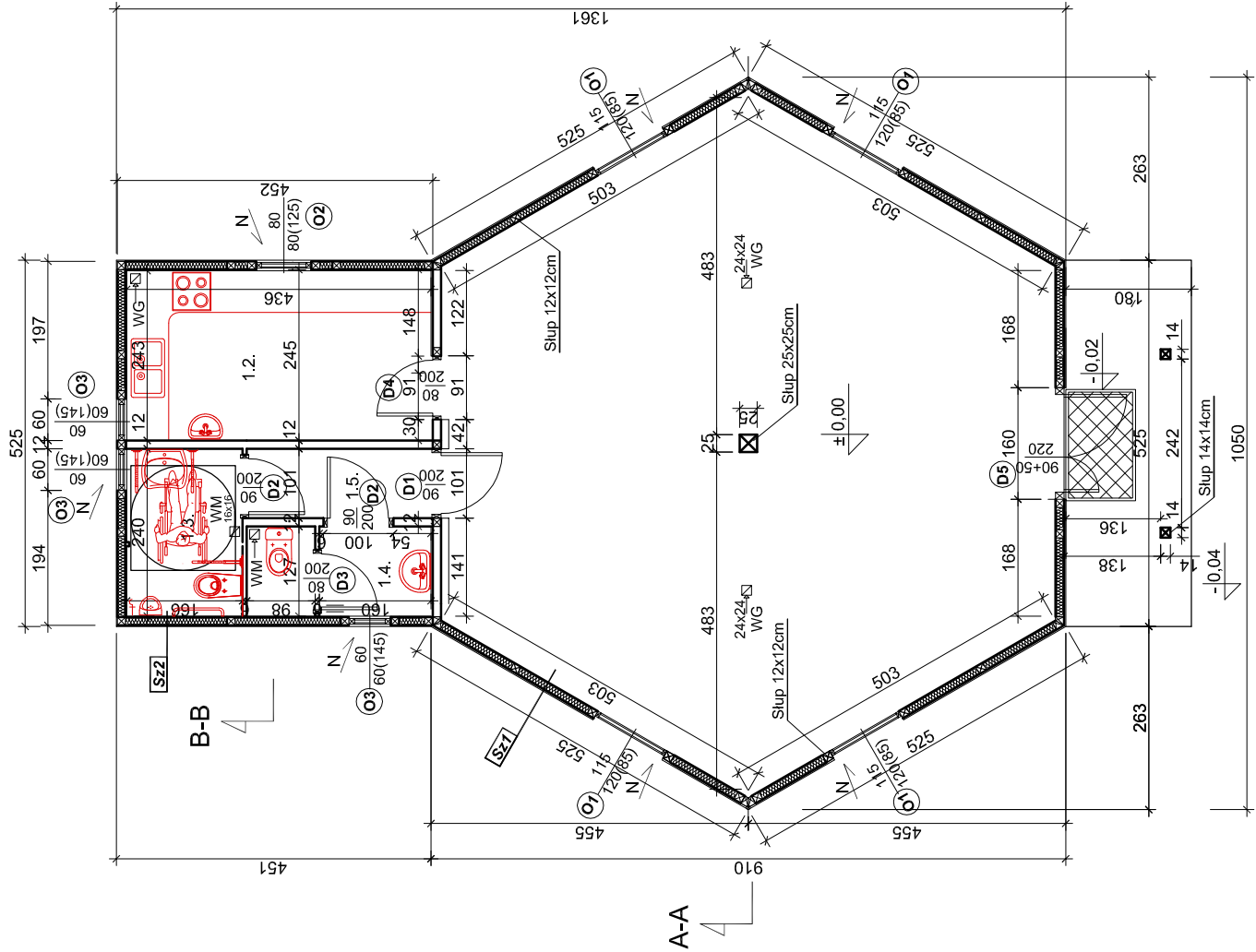


Wycieraczka wejściowa z profilu gumowego wzniesiona aluminiowym płaskownikiem o wys.20 mm przeznaczona do wnęki 160x100 cm



Skrzydło drzwiowe z otworami nawiewnymi lub w ramie okiennej w dolnej części o przekroju łącznym 0,022 m²

N - nawietrzak umiejscowiony min.2m nad posadzką lub w ramie okiennej
WG - wentylacja grawitacyjna WG
WM1 - wentylacja mechaniczna EDMT 125



- Sz1.**
 - Deski ścienne jednostronnie heblowane gr.25 mm (montaż niewidoczny pło-ro-wpust, z kaniem zaokrąglonym)
 - Folia wiatroizolacyjna
 - Deski 16x2.5 - Konstrukcja podtrzymująca wełnę
 - Słup drewniany 12x12 cm
 - Wełna mineralna prasowana gr.12 cm
 - Folia parizolacyjna
 - Deski ścienne jednostronnie heblowane gr.25 mm (montaż niewidoczny pło-ro-wpust, z kaniem zaokrąglonym)
- (montaż środkiem OCEAN - minimum 0,5 /m2 impregnowana
- w celu uzyskania NRO
- Sz2.**
 - Deski ścienne jednostronnie heblowane gr.25 mm (montaż niewidoczny pło-ro-wpust, z kaniem zaokrąglonym)
 - Folia wiatroizolacyjna
 - Deski 16x2.5 - konstrukcja podtrzymująca wełnę
 - Słup drewniany 12x12 cm
 - Wełna mineralna prasowana gr.12 cm
 - Folia parizolacyjna
 - Rusz stalowy wieszakach systemowych
 - Płyta gipsowo - kartonowa GKBI gr.12 mm
 - Płytki ceramiczne na całą wys.pomieszczenia

oznaczenie	funkcja	rodzaj posadzki	pow. [m2]
1.1.	Sala spotkań wiejskich do 50 osób	Płytki gresowe (R9)	67,15
1.2.	Kuchnia	Płytki gresowe (R10)	10,62
1.3.	WC dla osoby niepełnosprawnej + WC męskie	Płytki gresowe (R10)	3,98
1.4.	WC damskie	Płytki gresowe (R10)	3,40
1.5.	Komunikacja	Płytki gresowe (R9)	2,60
Powierzchnia użytkowa			87,75

Rysunek nr 2

PROJEKTOWANIE,KOSZTORYSOWANIE,NADZORY		MIRONIA WĘC		Rawcz ul. Przyjemskiego 23		tel. 606-952-413	
OBIEKT		ŚWIETLICA WIEJSKA					
RYSUNEK		RZUT PRZYZIEMIA		Skala: 1:100			
ADRES BUDOWY		Stary Kobylin gm.Kobylin; działka nr 418/18		Data: 02.07.2018r			
INWESTOR		Gmina Kobylin Rynek Marsz.J.Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin					
Studium: Projekt budowlany		Branża: Architektura: Konstrukcja					
Projektował: mgr inż. Mirosław Wędaś				Upr.nr 1885/(88)/94/Lo spec.konstrukcyjno-budowlana i architektoniczna			
Sprawdził: mgr inż. arch. Piotr Koński				Upr.nr WP-OIA/OK/UpB/26/2007 spec.architektoniczna do projekt.bez ograniczeń Upr.nr WKP/0051/POOK/06 spec.konstrukcyjno-budowlana do projekt.bez ograniczeń			