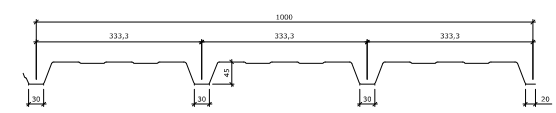


WIATA GARAZOWA
1000
332,27 m²



UWAGA :

- Pod ściany zewnętrzne podmurować cokoły z bloczków betonowych gr. 12 cm i wys. 30 cm liczące z zewnętrzną płaszczyzną słupów konstrukcji stalowej.
- Podstawy słupów elewacji frontowej - 7 szt. zalać wokół betonem 30 x 30 cm do wysokości 30 cm ponad teren. powyżej zamontować płytę OSB zaimpregnowana przeciwilgociowo na podkonstrukcji stalowej. Całość obłożyć blachą gładką w kolorze RAL 2008.
- Pozostałe słupy zalać betonem na wysokość 30 cm zgodnie z rysunkiem.

	RAL 1015		RAL 5008		RAL 8012
	RAL 1023		RAL 5010		RAL 8014
	RAL 2008		RAL 6009		RAL 9002
	RAL 3000		RAL 6011		RAL 9006
			RAL 7022		RAL 9007

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA TEAM Projekt	Faza projektu : PROJEKT REMONTU	
	Temat : Baza Sprzętowo-Magazynowa	Opracowany przez : arch. Barbara Leśniewska-Wekka upr. nr 670/86 w spec. arch. b.o 15.12. 2015 r.
Adres : ul. Elektroniczna 4 05-00 Piaseczno działki nr ewid.: 18/3,18/4,18/5,18/6,18/7, 18/8, 33/13, 3/14,19/5,19/6,19/8,19/12, 19/13,19/14,19/15,19/16,19/17.	Sprawdzony przez : mgr inż. arch. Teresa Czaplinska upr. nr MA/057/09 / w spec. arch.b.o 15.12. 2015 r.	
	Tytuł rysunku : RZUT PRZYZIEMIA I PRZEKRÓJ	Skala rysunku : 1: 100