



proj. wymiana schodów na pierwszą kondygnację
 jednobiegowe dwie belki półczekowe o gr. 42 mm oraz
 stopnie o szerokości 22 cm i wysokości 20,6 cm.
 Szerokość biegu wynosi 80 cm. Schody należy odtworzyć
 na identyczne nowe wraz z poręczmi, galerijką. Ilość
 stopni 13

proj. Wymienić osnowę konstrukcyjną
 drewnianą wiatarka stanowią cztery
 narozne pionowe słupy, narozniki,
 zastrzały, nadprożnice.

proj. wymiana (odtworzenie)
 całości opierzenia ścian
 z desek gr. 3cm szer ca. 6cm
 łączonych na przyłgę.

SKALA:
 1 : 33



Wykonawca dla własnych potrzeb ma obowiązek dokonać kontroli wymiarów przed przyłączeniem do
 robót. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za układ funkcjonalny wiatarka typu „Kozłak” dla celów
 projektowych. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, Specyfikacją Techniczną, Wykonania
 i Odbioru Robót oraz przedmiotami. Wynyczne zawarte na jednym z tych opracowań oraz na kółkach
 z rysunków dotyczą całej dokumentacji projektowej.

F.D.U.B "EuroProjekt" 35-014 Brzezina 407 Mikstkowa e-mail: europrojekt@wp.pl lub 505-319-019		PODPIS	
ZLECENIODAWCA: Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu ul. Namiotowa 64 kod 09-200 Sierpc, tel/fax (054) 215-25-83, 215-25-20 skansen@wsi.mazowieckie.pl		Projektant:	
Temat zamierzenia: Projekt budowlany remontu oraz modernizacji wiatarka typu Kozłak- cip 1 składowa dokumentacja wykonanej w 2015 roku.		Przebieg konstrukcji mgr inż. Zbigniew Chromczak Sprawozdanie techniczne mgr inż. Jolanta Janiszewska, mgr inż. Andrzej Czajka	
NAZWA RYSUNKU:		Nr rysunku:	SKALA: 1 : 33
RZUT PRZYZIEMIA		Rys - P1C	BRANŻA: KONSTRUKCJA
			Data: wrzesień 2019 rok.