



UWAGA:  
Na płatwiach zamocować siatkę z drutu  
o grubości 5 mm i wysokości 2m.  
Powierzchnię wiaty wyłożyć kostką brukową.

Uwaga:  
Elementy stalowe wykonane ze stali S235JR.  
Konstrukcję zabezpieczyć przed korozją.

jednostka projektowa: <div>Konsorcjum Projektantów Branżowych</div> <div>ul. Franciszkańska 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 606-105-301 tel: +48 602-238-297</div>		temat projektu: <b>Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu, działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn</b>		tytuł rysunku:  <b>Rzut przyziemia</b>		
adres inwestycji:  m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: <b>ARCHITEKTURA</b>		faza: <b>P.B.</b>	projektował: mgr inż. arch Krzysztof Hodun upr. nr 9/ZPOIA/OKK/2012	podpis:
Inwestor:  Gmina Karlino		branża: <b>KONSTRUKCJA</b>			sprawdził: mgr inż. arch Adam Spychalski upr. nr 28/ZPOIA/OKK/2010	podpis:
adres inwestora:  Plac Jana Pawła II 6;78-230 Karlino		data: <b>06.2016r.</b>			nr rysunku: <b>K-2</b>	projektował: mgr inż. Tomasz LISOWSKI upr. nr ZAP/0104/PWOK/08 w spec. konstrukcyjno-budowlanej
		skala: <b>1:50</b>		sprawdził: mgr inż. Łukasz ILKIEWICZ upr. nr ZAP/0042/PWOK/07 w spec. konstrukcyjno-budowlanej		podpis: