

RZUT POZIOMU -0,04 SKALA 1:50

E10 — ELEMENTY DREWNIANEJ KONSTRUKCJI
ADOPTOWANEJ Z PRZENOSZONEGO WIATRAKA


LISTA ELEMENTÓW ADOPTOWANYCH

B1 – SŁUP 28x27cm	F1 – BELKA STROPOWA 23x22cm
B2 – SŁUP 27x27cm	F1B – BELKA STROPOWA 27.5x28cm
B3 – SŁUP 28x28cm	F2 – BELKA STROPOWA 20x12cm
B4 – SŁUP 28x28cm	F2B – BELKA STROPOWA 5.5x14cm
B5 – SŁUP 28x27cm	F3 – BELKA STROPOWA 19x12cm
B6 – SŁUP 27x27cm	F4 – BELKA STROPOWA 16x14cm
B7 – SŁUP 27x28cm	F4B – BELKA WSPORCZA 16x16cm
B8 – SŁUP 28x28cm	

E1 – BELKA STROPOWA 27.5x28cm
E2 – BELKA STROPOWA 24x28cm
E3 – BELKA STROPOWA 20x24cm
E4 – BELKA STROPOWA 26.5x25cm
E5 – BELKA STROPOWA 26x26.5cm
E6 – BELKA STROPOWA 25.5x28cm
E7 – BELKA STROPOWA 25.5x29cm
E8 – BELKA STROPOWA 25x27cm

UWAGA

LOKALIZACJĘ ADAPTOWANYCH ELEMENTÓW OKREŚLONYCH W DANYM
RYSUNKU PORÓWNYWAĆ DO ANALOGICZNEGO RZUTU KONDYGNACJI
WIATRAKA PRZED JEGO PRZENIESIENIEM

Inwestor			
GMINA KORYCIN, ul. Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PARK KULTUROWY KORYCIN-MILEWSZCZYŹNA PRZENIESIENIE ZABYTKOWEGO WIATRAKA Z 1949R. Z MIEJSCOWOSCI JATWIEŻ DUŻA GM. SUCHOWOLA, POW. SOKOLSKI DO MIEJSCOWOŚCI MILEWSZCZYŹNA GM. KORYCIN POW. SOKÓLSKI	Data	28.10.2016
		Skala	1:50
		Nr rys.	20
Tytuł Rysunku	RZUT POZIOMU - 0,04	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div>ATELIER >> ZETTA <<</div> <div>ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulinska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Autor	mgr inż. arch. Z. Zabagło	UAN,V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Współpraca	mgr inż. arch. M. Słomiński		
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POIA Nr PD-0059	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			

RZUT POZIOMU -0,04 skala 1:50

Uwaga!

- Powyższe rysunki nie są rysunkami warsztatowymi.
- Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary należy dokładnie sprawdzić w naturze.