



LEGENDA	
Zasilanie	
	Rozdzielnice elektryczne (wielkości wg schematów)
	Gniazdo 230V 16A IP44 (bryzgoszczelne z klapką)
	Wypust kablowy zakończony złączką
Uziom	
	Uziom otokowy, bednarka FeZn 30x4
Oświetlenie	
1	Oprawa natynkowa hermetyczna IP 66, 30W, 4000K
2	Oprawa natynkowa hermetyczna IP 66, 58W, 4000K
3	Plafon IP 66, 25W, 4000K
Oświetlenie bezpieczeństwa	
	Oprawa awaryjna LED symetryczna
Łączniki	
	Łącznik pojedynczy
UWAGI	
Ogólne	
1) Wszystkie wymiary należy sprawdzić i domierzyć na placu budowy. 2) Przejścia instalacyjne w ścianach zewnętrznych poniżej poz. terenu wykonać jako szczelne; przejścia instalacyjne przez przegrody oddzielenia pożarowego należy zabezpieczyć do klasy opornościowej danej przegrody. 3) W pomieszczeniach wilgotnych należy zastosować osprzęt bryzgoszczelny o IP co najmniej IP X4. 4) Łączniki montowane na wysokość 110 cm (oś łącznika) 5) Wentylatory z pomieszczeniach łazienek powiązane z oświetleniem	



STOWARZYSZENIE NA RZECZ OCHRONY DZIEDZICTWA
" MŁYN PAPIERNIA"
71-034 Szczecin ul. Borówkowa 10, tel./fax (091) 48 69 110

INWESTYCJA:	
Budowa zaplecza sportowego w miejscowości Barlinek, na działkach geod. 751, obr. Barlinek	
INWESTOR:	
Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek	
PROJEKTANT:	
mgr inż. Jerzy Szewczyk nr upr. ZAP/0107/PWOE/14	
TEMAT:	NUMER RYSUNKU:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY ZAPLECZA SPORTOWEGO	E2
RYSUNEK:	SKALA:
RZUT PRZYZIEMIA	1:100
SZCZECIN, LISTOPAD 2015	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z ustawy o prawie autorskim.	