



- UWAGI:**
1. Instalacje gniazd wtykowych wykonac przewodami YDYp3x2,5mm².
 2. Przewody nad sufitem podwieszonym prowadzić na korytkach kablowych lub natynkowe, a poniżej pod tynkiem.
 3. Do zasilania tablicy wyników na sali gimnastycznej wykonac gniazdo wtykowe na h=4m. Sterowanie tablicy poza zakresem tego opracowania.
 4. Wentylator dachowy oraz wentylator kanalowy załączone poprzez łączniki w portierni oraz pomieszczeniu gospodarczym.
 5. Przy wypustach do zasilania rolet pozostowić zapas przewodu L=5m przy dużych oknach, a przy małych L=2m.
- ☐ - Sterownik rolet, montowany na wysokości 1,2m.
 - ⚡ - Gniazdo wtykowe o IP44
 - 🔔 - Dzwonek

PROJEKTY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH
ELNAU
 ul. Zagłowiąka 23, 61-062 Poznań
 NIP 782 292 94 68 tel. 61 870 86 63
 elnau@wp.pl kom. 603611320

PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH SKONTROLOWAĆ WYMIARY NA BUDOWIE.

SCHEMAT		ZMIANY I UZUPEŁNIENIA			
		LP	DATA	ZMIANA / BRANŻA	PROJEKTANT
		1	04.2016	PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU	
		2			
		3			
		4			
		5			
		6			
		7			
		8			
		9			
		10			
		11			
		12			
		13			
		14			
		15			
16					

WARUZE WIEDEWSKI ARCHITECT SP. Z O.O.
 ul. Miodowa 12, 62-801 Przemierowo
 TEL./FAX: +48 61 814 21 31; WWW: WWW.WIEDEWSKI.PL

Biurowo: ul. Wiśniowa 12, 62-081 Przemierowo		tel./ fax (+81) 814 21 31	e-mail: mwa.sp.zoo@gmail.com
Projektant	inż. Józef Ostrowicz	194/Pw/91	EGZ.
Opracował	inż. Patryk Kluba		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Wiecezorek	WKP/0314/PW/OE/07	

Tręć rysunku	Rzut parteru - instalacja gniazd wtykowych		
Data rozpoczęcia projektu	2015	Data	04.2016 Skala 1:100
Numer projektu	235/15	Numer rysunku	E03

UWAGA! PROJEKT ROZPATRYWAĆ, ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela i projektanta dokumentacji zabronione.