



YDyzo 5x6mm²
(projektowany)

NUMER OPISU MOC PMD [W] [A]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11
NAZWA ODR.	ZASILANIE RG BUDYNKU	ODCHRONA P PRZEPICZOWA	KONTROLA WAPRĘGA	ZASILANIE PRZETWORNY FOODZENKIZ WODY W FIRMICY	ZASILANIE PRZETWORNY FOODZENKIZ WODY W FIRMICY	GNIAZDA SZATNA DAMSKA	GNIAZDA LAZIENKI	GNIAZDA MIESZK. TRZYERA	REZERWA	OSWIETLENIE KORIDARZ	SZATNA WC NIEPEŁ-	OSWIETLENIE SZATNA MAGAZYN
TYTUŁ I PRZEROKU	YDy 5x6mm ²			YDyzo 3x2,5mm ²	YDyzo 3x2,5mm ²	YDyzo 3x2,5mm ²	YDyzo 3x2,5mm ²	YDyzo 3x2,5mm ²		YDyzo 4x1,5mm ²	YDyzo 3x1,5mm ²	YDyzo 3x1,5mm ²

SAMOCZYNNE WYLACZENIE ZASILANIA
TN-S



Przedsiębiorstwo "INWESTBUD" Sp. z o.o.,
58-306 Walbrzych, ul. Jaworowa 15a

UWAGA:
– w istniejącej głównej tablicy elektrycznej budynku TG zlokalizowanej w pomieszczeniu sekretariatu należy zbudować dodatkowe zabezpieczenie w postaci rozłącznika bezpiecznikowego typu R303 32A dla zabezpieczenia projektowanego obwodu.

Projektant:	mgr inż. Adam Holysz	NBGP.V	Data:	06.2011r.	
Asystent:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński	7342/3/20/96			
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Jaromin	157/005/03	Stadium:	PB	
Temat:	Dostosowanie zaplecza sanitarnego dla potrzeb projektowanego kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej nr 3 w Ząbkowicach Śląskich w ramach programu "Moje Boisko Orlik 2012"			Skala:	–
Inwestor:	Gmina Ząbkowice Śląskie		Nr rys.:	–	
Typu rys.:	SCHEMAT ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO		1/IE		

Zastrzeżenie: Sığ wszelkie prawa wynikające z listawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przepisywany, udzielniony lub oddzielony komercyjnie, bez pisemnej zgody firmy projektowej.