


















[illegible]

LEGENDA

	ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDOWLANE
	ISTNIEJĄCE ŚCIANY Z GAZOBETONU I BŁOCKÓW BET.
	PROJ. ŚCIANY Z GAZOBETONU 600, fb = 3 Mpa

COFNIĘCIE LICA ŚCIANY O 5 cm - PIONOWY PAS OKIENNY OCIEPŁONY STYROPIANEM 15 cm, NA COKOLE HODOPIANEM 12 cm

W POM. NR 1.3 I 1.4 SUFIT PODWIESZANY KASETONOWY 60 x 60 cm.

	Rozdzielnicze elektryczne		główna szyna wyrównawcza
	gniazdo 2xRJ45, 2xRJ45 kat. 6e sprowadzone do szafy RACK		miejscowa szyna wyrównawcza
	zestaw gniazd 2x230+1xRJ45+1xUSB+1xIDMI do tab. multimedialna wysokość montażu do szafy na etapie budowy		wypust 3-fazowy 400V
	gniazdo wtyczkowe pojedyncze podtynkowe 16A , 230V montaż w systemie rankowym h=1,2m		wypust 1-fazowy 230V
	gniazdo wtyczkowe podtynkowe podtynkowe 16A , 230V montaż w systemie rankowym h=0,3m		dwonek szkolny podłączony do istn. systemu
	gniazdo hermetyczne pojedyncze IP 44 230V/		zestaw puszką podtynkowe gniazda 4x230+2xRJ45
	przycisk p-poz typu "złaz się szybko"		

KATEGORIA:	BRANŻA:		
INS. ELEKTRYCZNE			
TEMAT:			
<p>Rozbudowa i modernizacja linii sportowej przy Zespole Szkół Ogólnokształcących w Karłuzach przy ul. Klasztornej 4 wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej oraz przebudowa istn. infrastruktury podziemnej.</p>			
INWESTOR:	<p>Powiat Karłuzy ul. Dworcowa 1 83-300 Karłuzy</p>		
ADRES INWESTYCYJNY:	<p>Działki nr 793/ 55/15, 811, 823 obręb 3, Karłuzy-M ul. Klasztornej 83-300 Karłuzy</p>		
PROJEKTOWAŁ:	<p>inż. Henry Krzywicki z wykształceniem inżynierskim, posiadającym uprawnienia inżyniera w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. i PM000404/P00611</p>		
SPRAWDZIŁ:	<p>inż. Grzegorz Sienkiewicz z wykształceniem inżynierskim, posiadającym uprawnienia inżyniera w zakresie elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. i PM000404/P00611</p>		
NAZWA PRACY		BUDYNEK	
RZYS PIĘKNA		-	
PROJEKT TECHNICZNY		<p>Rys. Format Skala Data</p>	<p>G2 A-1 1:100 Maj 2024</p>
<p>BIURO PROJEKTOWE: BIURO PROJEKTOWE 83-300 Karłuzy, ul. Kołosańskiej 12 tel. 588 881 37-47 / 603 41 16-32 stron@bipr.pl / www.bipr.pl</p>			