



	Proj. wz. YAKXS 4x120mm ² w ziemi na gl.0,7m w rurze osłonowej DWK110.				
	Proj. kabel oświetlenia terenu –YKY 3x6mm ² w ziemi na gl. 0,7m, rurze osłonowej DWK50				
	Proj. przyłącze kablowe nn. Zasilanie budynków mieszkalnych na działkach nr 470/4 i 470/6. Wg. odrębnego opracowania.				
	Istn. linia napowietrzna nn do demontażu.				
	Wg. odrębnego opracowania.				
	Istn. wlr. szkoły do demontażu.				
	Istn. linia napowietrzna nn				
	Istn. kabl. nn do przełozenia. Zasilanie budynków mieszkalnych na działkach nr 470/4 i 470/6. Wg. odrębnego opracowania.				
	Istn. przyłącze kablowe nn po przełozeniu. Zasilanie budynków mieszkalnych na działkach nr 470/4 i 470/6. Wg. odrębnego opracowania.				
	Proj. kablowa rozdzielnia szafowa naziemna z układem półposrednim typu KRSN–PP. Wg. odrębnego opracowania.				
	Certyfikowany przez CNBOP Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu CX2004. Urządzenie sygnalizacyjne i wykonawcze. Montaż w obudowie wolnostojącej przy elewacji budynku.				
	Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu Urządzenie uruchamiające. Montaż przy wejściu głównym do budynku.				
	Przeciwpożarowy Wyłącznik Prądu Urządzenie sygnalizacyjne. Montaż przy wejściu głównym do budynku.				
	Proj. mufa kablowa. Wg. odrębnego opracowania.				
	Completna oprawa oświetleniowa LED ze słupem 6m, 54W, 4000K, 9200lm, 124lm/W, fundament B–70, waga: 57,7kg (np. LINE 1 LED)				
	Istn. złącze kablowo–pomiarowe –do demontażu Wg. odrębnego opracowania.				
	Istn. słup elektroenergetyczny nn końcowy z oprawą oświetleniową –do demontażu. Wg. odrębnego opracowania.				
	Istn. słup elektroenergetyczny nn przełozowy z oprawą oświetleniową –do wymiany na słup końcowy. Wg. odrębnego opracowania.				
	Przyłącze telekomunikacyjne do przebudowy. Wg. odrębnego opracowania.				
<table border="1"> <tr> <td>INWESTOR</td> <td>Gmina Gizałki</td> </tr> <tr> <td>ADRES</td> <td>63–308 Gizałki, ul.</td> </tr> </table>		INWESTOR	Gmina Gizałki	ADRES	63–308 Gizałki, ul.
INWESTOR	Gmina Gizałki				
ADRES	63–308 Gizałki, ul.				

SW- studnia wodomierzowa DN 1000
SK1- studnia rewizyjna DN 1000
SK2 do SK5- studnia rewizyjna PVC DN 315-425
ST- separator tłuszczowy
W1- włączenie do istniejącej sieci wodociągowej DN 110
W2-W4- włączenie przyłączy wodociągowych
CW- przyłącze ciepłej cwu
CO- przyłącze ciepłego centralnego ogrzewania
*****- przyłącze wodociągowe przeznaczone do likwidacji
*****- przyłącze kanalizacji sanitarnej przeznaczone do likwidacji
K1- istn. sieć kanalizacji sanitarnej
SK- istn. studnia rewizyjna
Hn- proi. hydrant nadziemny

INWESTOR	Omnia Giziaki	UMOWA	2125
ADRES	63-308 Giziaki, ul. Kaliska 2	FAZA	P.2.
Rozbudowa z przebud. budynku szkoły podst.		DATA	08.03.2023
Tomiczka o pom. techn. dla przedszkolnych		SKALA	1:500
Tomicz ul. Wrzeszńska 2, dz. nr 470/8		BRANŻA:	Arch-Konstr
PLAN SIECI ZEWNĘTRZNYCH			
projekt			
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk		
NR UPR. PROJ.	UAM-8386/64/90		
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Zawadzki		
NR UPR. PROJ.	OPI/0096/P00K/04		
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Głowacki		
NR UPR. PROJ.	WKP/0403/P005/16		
PROJEKTANT	inż. Roman Kubiak		
NR UPR. PROJ.	WKP/0282/P00E/06		
ASISTENT	mgr Małgorzata Banaszak		
	pracownia budowlana przemysław banaszak	tel. 70-627-74 86 960 68-1003 placówek ul. świdwiołowej 2	