

















































**SKALA 1:250**

	GRANICE DZIAŁKI
	BUDYNKI ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO ROZBÓRKI
	BUDYNEK PROJEKTOWANY
	ISTNIEJĄCE WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
	PROJEKTOWANY WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
	WJAZD DO GARAŻU PODZIEMNEGO
	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
	POZOSTAŁE WEJŚCIA DO BUDYNKU
	POWIERZCHNIE UTWARDZONE
	MIĘJSCA POSTOJOWE UTWARDZONE
	MIĘJSCA POSTOJOWE "ZIEŁONE" - EKOKRATA
	CIĄGI PIESZE
	TARASY ZEWNĘTRZNE
	POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
	URZĄDZENIA TERENOWE
	LOKALIZACJA STACJI TRANSFORMATOROWEJ
	ZMINERALIZOWANY PAS ZIEMI O SZER. 7m
	DROGA POŻAROWA
	HYDRANTY ZEWNĘTRZNE
	DRZEWA ISTNIEJĄCE PRZEZNACZONE DO USUNIĘCIA wg CORENNEJ PROCEDURY ADMINISTRACYJNEJ
	PROJEKTOWANE NASADZENIA ZASTĘPCZE - 28 szt. JARZĄB POSPOLITY "FASTIGIATA"
	OBZAR BEZPOŚREDNIEGO ZAGROZENIA POWODZĄ OJ STRUGI WAŁECZKOWISKE
	<b><u>ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE</u></b>
	<b>ZK1</b> Złącze kablowe Energa Operator. Zasilanie lewej strony budynku
	<b>ZO1</b> Złącza odbiorcze z PWP. Zasilanie ZO1 z ZK1 5xYAKXS 1x240mm <sup>2</sup>
	<b>ZK2</b> Złącze kablowe Energa Operator. Zasilanie prawej strony budynku
	<b>ZO2</b> Złącza odbiorcze z PWP. Zasilanie ZO2 z ZK2 5xYAKXS 1x240mm <sup>2</sup>
	<b>ZK3</b> Złącze kablowo pomiarowe Energa Operator. Zasilanie garażu
	<b>ZO3</b> Złącza odbiorcze z PWP:
	Oprawa zewnętrzna LED 40W 4200lm IP65 WB Slip 3m
	Linia oświetlenia zewnętrznego YAKY 4x16 mm2 + drut Fe/ZnF8
	Doprowadzić z tablicy administracyjnej
	Projektowana wewnętrzna linia zasilająca. Zasilanie ZO3 z ZK3 5xYKXS 1x240mm <sup>2</sup>
	<b><u>INSTALACJE SANITARNE</u></b>
	proj. przyłącze instalacji deszczowej DN250mm PVC SN8 Lite
	proj. zewnętrzna instalacja instalacji deszczowej DN250, 200, 160 PVC SN8 Lite
	proj. przyłącze instalacji sanitarnej DN200mm PVC SN8 Lite
	proj. zewnętrzna instalacja sanitarna instalacji DN200/160mm PVC SN8
	proj. przyłącze wodociągowe DN75mm PE 100 SDR 17 PN10
	proj. zewnętrzna instalacja wodociągowa DN75mm PE 100 SDR 17 PN10
	proj. studnia wodmiercząca DN2000mm
	proj. wpust deszczowy DN500mm
	proj. studzienka rewizyjna DN425mm/ DN1200mm bet.
	proj. trójnik DN315/200/315
	Zb zbiornik betonowy na wody opadowe o poj. 10m <sup>3</sup>
	Sp studnia do poboru próbek DN1200mm
	SEP separator DN1500mm
	<b><u>INSTALACJA GAZU</u></b>
	proj. instalacja gazowa zewn. PE100RC D125 SDR17.6
	proj. zespół redukcyjno pomiarowy Q125m <sup>3</sup> /h w kontenerze na granicy działki (zakres wykonania PSG Sp. z o.o.)
	SG proj. szafka gazowa natynkowa
	- główny zawór gazu
	- elektrozawór systemu detekcji MAG

[illegible]