



LEGENDA:		SKALA 1:500
GRANICE		
	GRANICA OPRACOWANIA	
	Projektowany budynek mieszkalny wielorodzinny	
	Projektowany budynek kotłowni	
	Obrys projektowanych zbiorników podziemnych	
	Projektowana nawierzchnia bezpieczna na tarasach dla dzieci	
	Projektowana powierzchnia biologicznie czynna	
	Projektowana nawierzchnia utwardzona ruch pieszego	
	Projektowana nawierzchnia utwardzona ruch kołowego	
	Projektowane miejsca postojowe	
	Projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych.	
	Projektowane boisko wielofunkcyjne	
	Projektowana piaskownica lądowanie dla skoku w dal/ trójskoku	
	Projektowany plac zabaw	
	Projektowana bieżnia	
	Projektowana szafka gazowa z opomiarowaniem	
	Projektowany punkt gazowy z zaworem na budynku	
	Projektowany punkt gazowy z zaworem na budynku	
	Proj. linia kablowa nN typu 4x (2x YAKY 1x120mm ² w DVK232 prod. AROT + płask. Fe/Zn 50x4mm (ozn."e1")	
	Proj. linia kablowa nN typu YAKY 4x120mm ² w DVK110 prod. AROT + płask. Fe/Zn 25x4mm (ozn."e2")	
	Proj. linia kablowa nN typu YAKY 4x25mm ² w KR75 prod. AROT + płask. Fe/Zn 25x4mm (ozn."e3")	
	Proj. linia kablowa nN typu YAKY 4x16mm ² w KR75 prod. AROT + płask. Fe/Zn 25x4mm (ozn."e4")	
	Wyłącznik p. pożarowy obiektu.	
	Projektowane złącza kontrolno-pomiarowe	
	Projektowana główna rozdzielnia: RG-przedszkole; RG1- strefa techniczna	
	Oświetlenie terenu - słup parkowy o wys. 4,0m + złącze wewn. kablowe ; oprawa LED min. 3500lm; min. 30W	
	Oświetlenie boiska sport- słup 9m + złącze wewn. kablowe; nasświetlacze 3 x LED min. 3 x 13000lm; min. 3 x 100W montowane na belce poprzecznej typu T	
	Szafa złączenia oświetlenia terenu	
	Uziom typowy TP 2x6, dwa pręty stal. Fe fi 20mm L=2x6m, połączone płaskownikiem Fe/Zn 25x4mm	

SIEĆ NN I INSTALACJE W BUDYNKU W UKŁADZIE TN

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego projektu lub jego części bez wyrażenia upoważnienia autora.

Inwestor:
GMINA GREBOSZÓW,
Greboszów 144, 33-260 Greboszów

- Projekt:
- 1) Budowa budynku użyteczności publicznej - przedszkola ze 300kami wraz z wykonaniem wewnętrznych i zewnętrznych instalacji infrastruktury technicznej, na terenie obejmującym działkę nr 5821 w miejscowości Greboszów
 - 2) Budowa wybranego osadnika na 1000 osób, zlokalizowanego na wodę opadową, placu zabaw, mobilnego miasteczka ruchu drogowego, boiska wielofunkcyjnego, staronisk postojowych oraz pozostałej infrastruktury towarzyszącej, na działkach nr 5821, 5822 w Greboszowie
 - 3) Budowa i przebudowa układu komunikacyjnego, na działkach nr 5821, 5822, 5791, 5771, 5773, 5793, 581 w Greboszowie.

Wykonawca:
BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa
ul. Kawczyńska 142a, 39-200 Dębica
biuro@inwestbau.com

Projektant:
inż. elektryk Jarosław Sokolowski
Numer uprawnień:
KL-279/91

Sprawdzający:
mgr inż. elektryk Tomasz Szwałca
KL-600/94

Studium:
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY

Strona:
ELEKTRYCZNA
Data:
05-2022

Nazwa rysunku:
Sytuacja. PZT.

Skala:

Numer rysunku:

E0

Strona: