



**PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA ELEKTRYCZNA**

	proj. YAKXs 4x240mm <sup>2</sup> - zasilanie budynku
	zasilanie rezerwowe z agregatu: - YAKXs 4x240mm <sup>2</sup> - zasilanie rezerwowe - YKY 5x4mm <sup>2</sup> - zasilanie potrzeb własnych agregatu - YKSy 14x1,5mm <sup>2</sup> - sterowanie agregatu
	proj. YKY 3x4mm <sup>2</sup> - zasilanie oświetlenia terenu
	proj. słup oświetleniowy h=5m z wysięgnikiem jednoramiennym o dł. ramienia 0,5m i jedną oprawką LED o mocy 30W 4000K 4600lm
RWP+SZR	proj. rozdzielnica ppoż. wyl. prądu + SZR
ZKA	proj. złącze kablowe agregatu
proj. ZK+TL	proj. ZK + TL wg odrębnego opracowania
Ru≤10Ω	proj. uzimienie powierzchniowo-głębinyowe bednarka ocynkowana FeZn 25x4mm i pręty miedziane
	rezerwa miejsca pod agregat prądotwórczy – płyta pod agregat 550*200cm

Projektowane kable zabezpieczyć rurami osłonowymi Ø50mm (kable YKY3x4mm<sup>2</sup>, YKY5x4mm<sup>2</sup>, YKSy14x1,5mm<sup>2</sup>) lub Ø110mm (kable YAKXs4x240mm<sup>2</sup>) na całej długości trasy.

		Data	
		Skala	1:500
		Nr rys.	EZ1
Tytuł Rysunku	SCHEMAT IDEOWY INSTAL. ELEKTR. ZEWN. nN		PROJEKT WYKONAWCZY
Jednostka projektowania			
nr uprawnień / izba podpis			
Autor			