



L E G E N D A	
Nr 1	- projektowany budynek szkoły
Nr 2	- projektowany łącznik na poziomie 1 piętra
Nr 3	- projektowany parking 20 miejsc postojowych w tym 3 dla osób nps.
Nr 4	- projektowany teren utwardzony przeznaczony na zieloną szkołę
Nr 5	- projektowane boisko wielofunkcyjne z bieżnią 200m
Nr 6	- istniejący budynek szkoły
Nr 7	- projektowany stół do pingpongowy (ze strefą ochronną) - 2 szt.
Nr 8	- projektowany stół do szachów - 2 szt.
Nr 9	- projektowane miasteczko ruchu drogowego
Nr 10	- projektowana siłownia zewnętrzna - 10 urządzeń
▲	- projektowane wejście do budynku
▨	- projektowany ciąg pieszo-jedyny - kostka betonowa
▨	- projektowany chodnik - kostka betonowa
▨	- projektowane miejsca postojowe - kostka betonowa
▨	- granica działki
①	- projektowana liczba kondygnacji
▲84.40	- projektowana rzeźba terenu
SR	- projektowany stojak rowerowy
○	- projektowane drzewa
---	- projektowane kablowe linie oświetleniowe n.N. 0,4 kV
2	- oprawa zewnętrzna LED 30200lm 204W IP66 55st. szary, Słup 9m z fundamentem prefabrykowanym
4	- oprawa zewnętrzna LED 9550lm 61W szary. Słup 8m z fundamentem prefabrykowanym
11	- oprawa zewnętrzna LED 14750lm 102W. Słup 8m z fundamentem prefabrykowanym
12	- oprawa zewnętrzna LED 27W . Słup 6m z fundamentem prefabrykowanym
14	- oprawa zewnętrzna LED 7500lm 50W. Słup 8m z fundamentem prefabrykowanym
15	- oprawa zewnętrzna LED 20W. Słup 8m z fundamentem prefabrykowanym
DMK110	- rura osłonowa
---	- projektowane kablowe linie zasilające n.N. 0,4 kV
SE	- szafka elektryczna do podłączenia zasilania odbiorców terenu zewnętrznego
LO1	- kablowa linia oświetleniowa n.N. 0,4 kV boiska
LO2	- kablowa linia oświetleniowa n.N. 0,4 kV parkingu, drogi wewnętrznej, chodników
LK1	- kablowa linia n.N. 0,4 kV zasilająca szafkę elektryczną SE2
LK2	- kablowa linia n.N. 0,4 kV zasilająca szafkę elektryczną SE2
LK3	- kablowa linia n.N. 0,4 kV zasilająca szafkę sterowniczą pompy zasilającej
LK4	- kablowa linia n.N. 0,4 kV zasilająca szafkę sterowniczą przepompowni

Investor:	GMINA KOMORNIKI		
Adres:	ul. Słowna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48		
Investycja:	Rozbudowa Kompleksu szkolnego w Plewiskach		
Adres:	Dzielnica nr 618/96 obręb 0006 w Plewiskach	Nr rys.:	E/1
Treść rysunku:	INSTALACJE ELEKTR. ZEWNĘTRZNE	Skala:	1:500
Projektant:	inż. Andrzej Wroblewski	Nr uprawnień:	182/76/ZG
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Wroblewski	W spec. elektr.:	LB5/0035/PBE/18
Asystent:		W spec. elektr.:	
Autor projektu:		W spec. elektr.:	
Kierownik biura projektowego:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	W spec. konstrukcyjnej:	

ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. +48 68 320 15 75