



LEGENDA:

- 1 ISTN. BUDYNEK SZKOŁY
- 2 PROJ. SALA GIMNASTYCZNA
- 3 PROJ. ZAPLECZE DLA SALI GIMN.
- 4 ISTN. BOISKO ZEWNĘTRZNE
- 5 ISTN. BOISKO ZEWNĘTRZNE
- 6 ISTN. STACJA TRAFO
- 7 ISTN. BUDYNEK TECHNICZNY
- 8 PROJ. DOJŚCIA
- 9 ISTN. BIEŻNIA
- 10 ISTN. OBELISK
- 11 ISTN. ZEGAR SŁONECZNY
- 12 PROJ. ZAJAZD
- 13 ISTN. PLAC UTWARDZONY – DO ROZBIORKI
- 14 ISTN. MIEJSCE SKŁADOWANIA ODPADÓW
- 15 ISTN. MIEJSCA PARKINGOWE

- ▶ WEJŚCIE DO BUDYNKU – CZĘŚĆ PROJEKTOWANA
- ▶ WEJŚCIE DO BUDYNKU – CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA
- ▶ PROJ. POZIOMY TEREN
- ☆ ISTN. ZIELEŃ
- ✕ ISTN. ZIELEŃ DO USUNIĘCIA
- ✿ PROJ. ZIELEŃ NASADZENIA
- ▬ PROJ. LĄKOWA
- ▬ PROJ. KOSZ NA ŚMIECI

- ♿ ISTN. MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NP.
- BUDYNKI I INNE PRZEZNACZONE DO WYBURZENIA
- ▨ PROJ. DOJŚCIA I DOJAZDY – KOSTKA BRUKOWA
- ▨ ISTN. DOJAZDY – KOSTKA BRUKOWA – DO POZOSTAWIENIA
- ▨ ISTNIEJĄCY TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
- ▨ PROJ. TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY
- ▨ ISTNIEJĄCE BOISKA ORAZ BIEŻNIA
- ▨ PROJ. DROGA POŻAROWA
- ▨ ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO
- ▨ ZAKRES ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI

- e INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ELEKTROENERGETYCZNA
- eo INSTALACJA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO
- w INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WODOCIOGOWA
- ks INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ
- kl INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ
- g INSTALACJA ZEWNĘTRZNA GAZU

ZAKRES OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO NIE OBEJMUJE PROJEKTOW PRZYLĄCZY, BĘDĄ ONE OBJĘTE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM W POZNIJSZYM TERMINIE.

- Ograniczenie światła LED: nie więcej niż 1000 lm na 1 m²
- 2 - 10W, 4000K, 800lm
- Projektowana linia trasy instalacji elektrycznej

Układ Sieci: TN-S
Łączymy od porządku: SZYBKIE WYŁĄCZENIE

PROJEKT BUDOWANY PRZEDBUDOWY I ROZBUDOWY PSF NR 3 W KOZŁOWICACH O SĄLE GIMNASTYCZNA Z ZAPLECZEM WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
PROJEKT BUDOWANY	
SKALA 1:500	
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ WEWNĘTRZNEJ – PZT	
DATA KONTROLI	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
INWESTOR: ul. Parkowa 5	NR RYSUNKU: E-8
AGENCJA: Kozłowski i Konarski	DATA: 15.01.2019
PROJEKTOWY: mgr inż. Tomasz Knapik	PROJEKTOWY: mgr inż. Tomasz Knapik
WZ/002/2019/13	WZ/002/2019/13
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODSZK. mgr inż. Bogdan Mika
Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	PODSZK. mgr inż. Bogdan Mika
OPRACOWY: mgr inż. Grzegorz Latocha	PODSZK. mgr inż. Grzegorz Latocha
Pracownia Projektowa "PIK" S.C.	
Anna i Maciej PINDUROWE	
44-240 Zory, ul. Sieroka 24, tel. 062 434-42-20	
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl	

