



LEGENDA:

- oprawa świetłowa 2x58W TL-41 1-kolorem miedzyn
- oprawa ze swiatl. comp. 2x24 1-kolorem miedzyn IP44
- oprawa ratowna 4x18 18W
- oprawa ratowna 4x18 18W z odbyskiem asymetrycznym
- oprawa LED (np. CIBERIA 390 CLEAR 2800lm 250W)
- oprawa awaryjna LED (np. MONTORI IP65 LED)
- oprawa awaryjna LED z pilotowaniem (np. OP-S1, STAN)
- panel sterowania oswietleniem
- przelisk glownego wylicznika pradu

Zasilanie gniazd wykrywanych wykonac przewodami YDY20 3x2,5mm2 ułożonymi pod linkiem Zasilanie oswietlenia wykonac przewodami YDY20 3 (4) x1,5mm2 ułożonymi pod linkiem

I.1	WIA RZĄDŁO
I.2	KOMUNIKACJA
I.3	SZAFY
I.4	WYKONANIE
I.5	WYKONANIE
I.6	WYKONANIE
I.7	WYKONANIE
I.8	WYKONANIE
I.9	WYKONANIE
I.10	WYKONANIE
I.11	WYKONANIE
I.12	WYKONANIE
I.13	WYKONANIE
I.14	WYKONANIE
I.15	WYKONANIE
I.16	WYKONANIE
I.17	WYKONANIE
I.18	WYKONANIE
I.19	WYKONANIE
I.20	WYKONANIE
I.21	WYKONANIE

INWESTYCJA:
Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej nr 2 w Żelowie
o salę gimnastyczną wraz z zabezpieczeniem.
Dz. nr 197, obręb 5, ul. Kosciuszki 40/42, miasto Żelów

INWESTOR:
GMINA ŻELÓW
ul. Żeromskiego 23
97-425 Żelów

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PRZEDSIĘWZIENIE I NAZOWU
PROJEKT WYKONAWCZY

INSTALACJE	PROJEKTANT:	mgr inż. TOMASZ BABA	DATA:	maj 2015
	As. PROJEKT:	SEBASTIÁN PIAK	SKALA:	1:100
FAZA:			INSTR.	INDEX
PROJEKT WYKONAWCZY				
TRESC PRZELICZENIA				
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ				