



Legenda:

- łącznik świecznikowy IP20
- łącznik jednobiegunowy IP20
- czujnik obecności 360 stopni
- czujnik obecności 90 stopni
- łącznik schodowy IP20

- AM45 - Oprawa oświetleniowa typ AM45
- COA18 - Oprawa oświetleniowa typ COA18
- COA27 - Oprawa oświetleniowa typ COA27
- LUN1V - Oprawa oświetleniowa awaryjna typ LUN1V
- VSN - Oprawa oświetleniowa ewakuacyjna typ VSN

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Patryk Dominiak
upr. nr ZAP/0107/POOE/12 (inst. elektryczne)
PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Piotr Markowski
upr. nr ZAP/0218/POOE/11 (inst. elektryczne)

NAZWA RYSUNKU
RZUT PIWNICY - INST.
OŚWIETLENIOWA

E1

TYTUŁ PROJEKTU
PRZYSTOSOWANIE- PRZEBUDOWA
BUDYNKU NA POTRZEBY SZKOŁY
PODSTAWOWEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU PRZY PLACU SPORTOWYM 1
W SŁAWNIE

ADRES INWESTYCJI
GIMNAZJUM MIEJSKIE NR 1 W SŁAWNIE
IM. MJR HENRYKA SUCHARSKIEGO
PLAC SPORTOWY 1 W SŁAWNIE
DZ. NR EWID. 977/5 OBR. SŁAWNO 2

SKALA
1:100
FAZA
PW

JEDNOSTKA PROJEKTOWA - AUTOR PROJEKTU
BAS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
PATRYK KRUPCZAŁA
UL. WITKIEWICZA 54/14, 71-125 SZCZECIN
mgr inż. arch. Patryk Krupczała
upr. proj. b.o. w spec. arch. 24/ZPOIA/OKK/2013