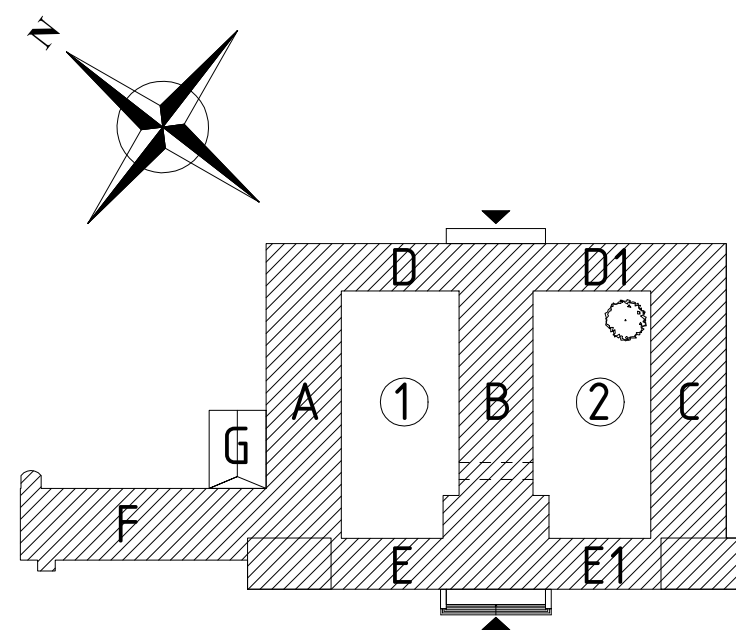
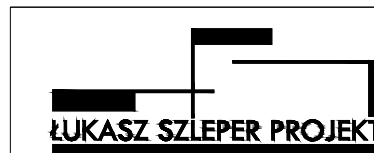


RZUT PIWNICY
INSTALACJA NISKOPRĄDOWA
ZAKRES REMONTU SEGMENTU "D"



- C-SAP CENTRALA SAP
- Y RĘCZNY DISTRZEGACZ POŻAROWY
S₁ OPTYCZNA CZUJKA DYMU NASUFITOWA
S₁ OPTYCZNA CZUJKA DYMU NASUFITOWA + OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA, MONTOWANA W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ
S₁ OPTYCZNA CZUJKA DYMU NASUFITOWA + 2xOPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA, MONTOWANA W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ
S₁ OPTYCZNA CZUJKA DYMU NASUFITOWA + 2xOPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA, MONTOWANA W PRZESTRZENI MIĘDZYSUFITOWEJ
S₁ SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY WĘWĘTRZNY
S₁ SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY ZEWNĘTRZNY



LUKASZ SZLEPER PROJEKT

NP 949 167 36 28 REGON 020378237
ul. Róża Wodna 13/2 53-023 Wrocław
tel. 603 950 959 e-mail lukasz@wp2.pl

inwestor. Szkoła Policji w Pile
Pl. Staszcza 7
64-920 Pila

tytuł rys. PLAN INSTALACJI SSP - PIWNICY - SEGMENT D

branża. TELETECHNICZNA

PROJEKTANT : mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak
nr upr. UAN VI-1/3/38/88

SPRAWDZAJĄCY : mgr inż. Zbigniew Borszczyk
nr upr. UAN VI-1/3/59/90

OPRACOWANIE : mgr inż. Jolanta Sztekel

temat. Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowej przebudowy budynku głównego Szkoły Policji w Pile przy Placu Staszcza 7 wraz z przeprowadzeniem inwentaryzacji oraz opracowaniem koncepcji.

lokalizacja. Pl. Staszcza 7, nr dz.236/4
64-920 Pila

podpis: [Signature]

podpis: [Signature]

podpis: [Signature]

skala rys. data 10. 2016 nr rys. ITP-1/D