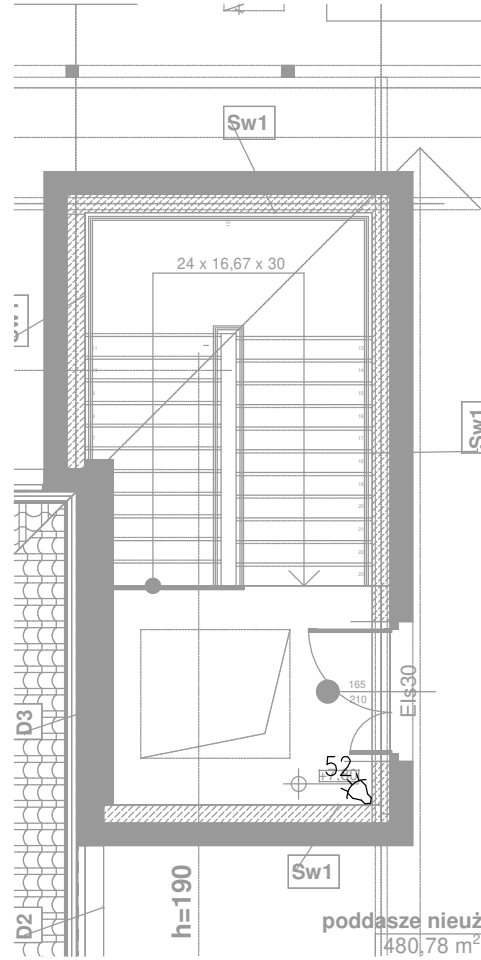


POZIOM +1

FRAGMENT PODDASZA



LEGENDA :

- SSWIN:
- ☒ CZUJKA MAGNETYCZNA SSWIN
 - ☒ SYGNALIZATOR OPTYCZNO-AKUSTYCZNY
 - ☒ CZUJKA RUCHU PASYWNEJ PODCZERWIENI
 - ☒ CZUJKA ZBICIA SZKŁA
 - ☒ PRZYCIISK NAPADOWY
 - ☒ MANIPULATOR
 - ☒ CENTRALA ALARMOWA Z ZASILACZEM 72h,
- SKD:
- ☒ CZYTNIK ZBLIŻENIOWY KART
 - ☒ ELEKTROZAMEK
 - ☒ ELEKTROZAMEK REWERSYJNY
 - ☒ ELEKTROTRYGIEL REWERSYJNY
 - ☒ PRZYCIISK WYJŚCIA
 - ☒ PRZYCIISK WYJŚCIA AWARYJNY
 - ☒ CZUJKA MAGNETYCZNA SKD
 - ☒ KONTROLER SKD
 - ☒ STACJA VIDEOINTERKOMOWA ZEWNĘTRZNA
 - ☒ STACJA VIDEOINTERKOMOWA ODBIORCZA
 - ☒ PRZYCIISK DZWONKA

- CCTV:
- ☒ KW KAMERA WEWNĘTRZNA DZIEŃ/NOC
 - ☒ KZ KAMERA TUBOWA LUB W OBUDOWIE WANDALOODPORNEJ
 - ☒ SZAFKA RACK 19" SYSTEMU CCTV

- OKABLOWANIE
- ☒ YTDY 3x2x0,5
 - ☒ YTKSY 4x2x0,8
 - ☒ YTDY 3x2x0,5
 - ☒ YTKSY 4x2x0,8
 - ☒ YTKSY 4x2x0,8
 - ☒ YTDY 3x2x0,5
 - ☒ FTP 4x2x0,5
 - ☒ YTDY 3x2x0,5, OMY 2x1
 - ☒ YTKSY 3x2x0,5
 - ☒ UTP 4x2x0,5 KAT6

- UWAGI:
1. RYSUNEK POWINIEN BYĆ ROZPATRYWANY WSPÓLNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH, OPISEM TECHNICZNYM I PROJEKTAMI INNYCH BRANŻ.
 2. PRZEJŚCIA PRZEWODÓW I TRAS KABLOWYCH USZCZELNIĆ MATERIAŁEM O WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
 3. ZASILANIE URZĄDZEŃ ZGODNIE Z ELEKTRYCZNĄ CZĘŚCIĄ OPRACOWANIA
 4. OSTATECZNA KOORDYNACJA NA BUDOWIE.
 5. DOCELOWĄ LOKALIZACJĘ WSZYSTKICH ELEMENTÓW DOSTAWIĆ DO FINALNEJ ARANŻACJI WNĘTRZ I LOKALIZACJI URZĄDZEŃ ORAZ POTWIERDZIĆ Z INWESTOREM I ARCHITEKTEM NA BUDOWIE
 6. SPECYFIKACJA WYPOSAŻENIA TECHNICZNEGO STOLAEKRI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ ZAWARTA W PROJEKCIE ARCHITEKTURY



Inwestycja:
Budowa budynku biurowo-konferencyjnego siedziby Nadleśnictwa Olkusz wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową, budowa budynku gospodarczego ze stacją uzdatniania wody i generatorem prądu, budowa wieży telekomunikacyjnej, studni głębinowej, biologicznej oczyszczalni ścieków oraz przebudowa istniejącego zbiornika p.poż.

Adres inwestycji:
ul. Ponikowska 32, 32-300 Olkusz
działki nr ewid. 844/1
obręb: 0002 Pomorzany
jedn. ewid.: Olkusz-M

Inwestor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Olkusz
ul. Łukasieńskiego 3
32-300 Olkusz

Projektant:
mgr inż. Jarosław Odzioba
upr. bud. MAZ/0064/POOE/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Sprawdzający:
mgr inż. Włodzimierz Krupa
upr. nr LUB/0250/PWOE/12 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Branża:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku:
INSTALACJE BEZPIECZEŃSTWA
RZUT POZIOMU +1.

Data: 02.2019r	Skala rysunku: 1:100
Nr arkusza: E.52	Strona: