



- Oznaczenia:
- autonomiczna czujka dymu
 - gniazdo wtykowe 230V, 10A, IP44
 - gniazdo wtykowe 230V, 10A, IP20
 - zestaw gniazd PEL: 4 x 230V/10A Data + 2 x RJ45
 - AccessPoint Wi-Fi 2,4/5,0 GHz, 802.11 b/g/n/ac, 802.3af PoE
 - korytko kablowe stalowe ocynkowane szer. 50mm układać w istn. zabudowie pod sufitem

istn. tablica bezpiecznikowa
wypiąć obwody zasilające
przebudowywane pomieszczenia

projekt. szafa wisząca RACK 19" 6U 350mm
drzwi szklane szara z półką NEKU ECO BOX

projekt. tablica bezpiecznikowa żłobka T2
zasilanie kablem bezhalogenowymi typu
NZXH-O(U)5x6mm² L=30m z rozdzielni głównej

projekt. tablice sterowania turbowentylami
wg rysunku nr 6E

0.02
KOMUNIKACJA
-0.00 = 15.39 m n.p.m.

Kontrola dostępu PR602LCD-DT
z zasilaczem buforowym
podłączyć do sieci LAN
obw. G/8

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- NUMERACJA POMIESZCZEŃ
- PROJEKTOWANA ŚCIANA GK gr. 10cm
- PROJEKTOWANA ŚCIANA GK gr. 15cm
- PROJEKTOWANA ŚCIANA GK gr. 15cm
o klasie REI120 odporności ogniowej i
izolacyjności akustycznej 45dB
- PROJEKTOWANA ŚCIANA GK gr. 15cm
o klasie REI60 odporności ogniowej i
izolacyjności akustycznej 45dB
- PROJEKTOWANA KABINA WC Z PŁYTY HPL
- ELEMENTY DO DEMONTAŻU/ROZBIÓRKI
- NUMERACJA POMIESZCZEŃ
- KRATKI ŚCIEKOWE
- ISTNIEJĄCE KANAŁY WENTYLACJI GRWITACYJNEJ
- PROJEKTOWANY KRAN ZE ZŁĄCZKĄ
- PROJEKTOWANY ZLEW GOSPODARCZY
- GRANICE STREF POŻAROWYCH
- OBSZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCY TEREN UTWARDZONY
- PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY
- PROJEKTOWANA IRGA PŁOŻĄCA 'QUEEN OF CARPET'

Uwaga:
Rejestrator czasu pobytu zasilaczem buforowym z wbudowanym czytnikiem kart
lub breloków w technologii RFID, np. typuu Roger PR602LCD-DT lub inny o zbliżonych
parametrach podłączyć do sieci LAN

NAZWA I ADRES OBIEKTU: ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W GOLCZEWIE WRAZ Z ADAPTACJĄ I PRZEBUDOWĄ NA ŻŁOBEK MIEJSKI DZ. NR 631/1 ORAZ 632/15, OBR. 0005 GOLCZEW		PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHidea Szczecin 70-542, Rynek Sienny 3/5 tel. (91) 812-19-68, 605-076-661	
INWESTOR: GMINA GOLCZEW UL. ZWYCIĘSTWA 23, 72-410 GOLCZEW		BRANŻA: ELEKTR.	SKALA: 1:100
TEMAT RYSUNKU: RZUT PARTERU INSTALACJA SIŁOWA		FAZA: PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTANT: mgr inż. Zbigniew Majchrowski upr. 146/Sz/85 PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Hubert Majchrowski upr. ZAP/0306/PWBE/2		NUMER RYSUNKU: 1E	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.		DATA: LUTY 2024	