



OZNACZENIA

- demontaż istniejącego okienka podawczego i zamurowanie otworu na pełną grubość ściany; do klasy REI 120; zamurowanie cegłą, pełną ceramiczną, siliikatową lub inny materiał – warunek uzyskanie kl odporności ogniowej REI 120

- ścianka szkieletowa o konstrukcji stalowej z wypełnieniem pustki wełną mineralną; klasa odporności ogniowej ściany REI 60. Np. ściana szkieletowa fermacell 1S14 o grubości 135mm; stalowy profil nośny wys. 100mm, poszyte obustronne z płyt gipsowo - włóknowych 12,5 + 12,5 + 10 mm. Szczegóły wykonania wg Instrukcji Fermacell lub innej firmy (Rygips, Norgips itd.)

d2 - drzwi stalowe płaszczowe, gładkie z samozamykaczem i ościeżnicą stalową z blachy ocynk, z kompletem okuć (zamek, kłamka, zawiasy); odporność ogniowa EI 30 ; kolor jasny; preferowany RAL 7035

d3, d4 - drzwi drewniane gładkie z listwami ozdobnymi,rama skrzydeł wykonana z tarcicy z drewna, wypełnienie skrzydła z płyt wiórowych ogniodpornych, skrzydła pokryte okleiną drewnopodobną; drzwi osadzone na trzech zawiasach; z kompletem okuć (zamek, kłamka, zawiasy) i uszczelkę pęczniejącą; odporność ogniowa EI 60; w drzwiach d3 główne nieblokowane skrzydło szer. min. 90 cm w świetle kolor okleiny drewnopodobnej zbliżony do koloru drzwi istniejących

d5 - drzwi stalowe gładkie w okleinie drewnopodobnej, wypełnienie skrzydła z wełny mineralnej; drzwi z kompletem okuć (zamek, kłamka, zawiasy); odporność ogniowa EI 60 kolor okleiny (preferowana okleina orzech wł.)

dd - drzwi drewniane bezklasowe, gładkie z listwami ozdobnymi; drzwi osadzone na trzech zawiasach; z kompletem okuć (zamek, kłamka, zawiasy); główne skrzydło min. 90 cm w świetle kolor zbliżony do koloru drzwi istniejących

HP25 - hydranty przeciwpożarowe istniejące i projektowane o 25, wąż 30mb półsztywny parter budynku wyposażać łącznie w 7 gasnic; 2 gasnice GWG2x w zapleczu kuchennym oraz 5 gasnic GP4x w pozostałej części parteru

- oprawy oświetlenia awaryjnego
- oprawy oświetlenia przestrzeni nad hydrantem
- piktogram - kierunek ewakuacji
- optyczna czujka dymu wg proj. technicznego instalacji sygnalizacji pożaru
- czujka liniowa - nadajnik i odbiornik, wg proj. technicznego instalacji sygnalizacji pożaru

Dostosowanie budynku Klubu Akcent do obowiązujących przepisów przeciwpożarowych

Rzut parteru _____ skala 1:100

Zakład Usług Inwestycyjnych "MASTOPROJEKT" S.C.			
86-300 Gudzisz, ul. Chmińska 115 tel/fax: 0-56 4657775			
OBIEKT:	Budynek Klubu Akcent		
ADRES:	86-300 Gudzisz dz. , ul. Wyblekiego, działka nr 2/15, obręb 038		
INWESTOR:	Centrum Kultury Teatr, ul. Teatralna 1, 86-300 Gudzisz		
BRANŻA:	Budowlana	Projektant:	Leszek Tarczykowski
DATA:	kwiecień 2023 r.	mgr inż. Marek Kozak	mgr inż. arch. Tomasz Czajka
NR RYS.	03	Sprawił:	