



**RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH**
inż. Edward Sulikowski Nr. upr. 95/93.
Zgodność projektu
z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

data 7.11.2023
bez uwag

podpis

z uwagami

Zakres prac budowlanych:

Zdemontować istniejący licznik w piwnicy i przekazać właścicielowi.

Przebić otwór w ścianie ceglanej o średnicy ok. 100 mm między hallem a szatnią. Podobnie wykonać otwór w ścianie zewnętrznej szatni. W wykutych otworach montować stalowe tuleje ochronne średnicy dn 80 mm, długości grubości przebitych ścian. Uszczelnić cementem szczeliny między tulejami a ścianami. Prowadzić rury stalowe dn 50 mm, spawając odcinki rur i kształtki kątowe ze sobą. Rury zabezpieczyć poprzez pokrycie specjalnymi farbami antykorozyjnymi. Przemalować fragmenty ścian w pobliżu przekuć i naprawić uwarstwienia posadzki stropu.

Po wykonaniu przyłącza z kurkiem gazowym i nowym licznikiem (co jest do wykonania po stronie PSG sp. z o.o.), montować szafkę gazową w kolorze żółtym z odpowiednim oznaczeniem.

Stosować się do uwag zawartych w opisie.

PROJEKT BUDOWLANY

przebudowy istniejącej wewnętrznej instalacji gazowej z przełożeniem szafki z kurkiem gazowym i licznikiem gazowym, przeniesionym z piwnicy, w budynku Branżowej Szkoły Specjalnej I stopnia im. Stefana Batorego w Gdańsku przy ul. Stefana Batorego 26, na działce nr 402 obręb 41

RZUT PARTERU - fragment

Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska

Wykonawca: Czernichowski - Firma Projektowa

Projektanci:

mgr inż. arch. Jaromir Czernichowski – upr. nr 4440/Gd/90 – specj. archit.

inż. arch. Danuta Przybytkowska - współpraca

mgr inż. Bogdan Majewski – nr upr. 2609/Gd/86 – specj. inst.-inż., zakres sanit.

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Maria Czernichowska – upr. nr 1140/61 – specj. architektoniczna

mgr inż. Krzysztof Dudek – nr upr. 4557/Gd/90 – specj. instal.-inż., zakres sanit.

Data oprac.: wrzesień 2022

Skala: 1: 50

Nr rysunku: IG-03