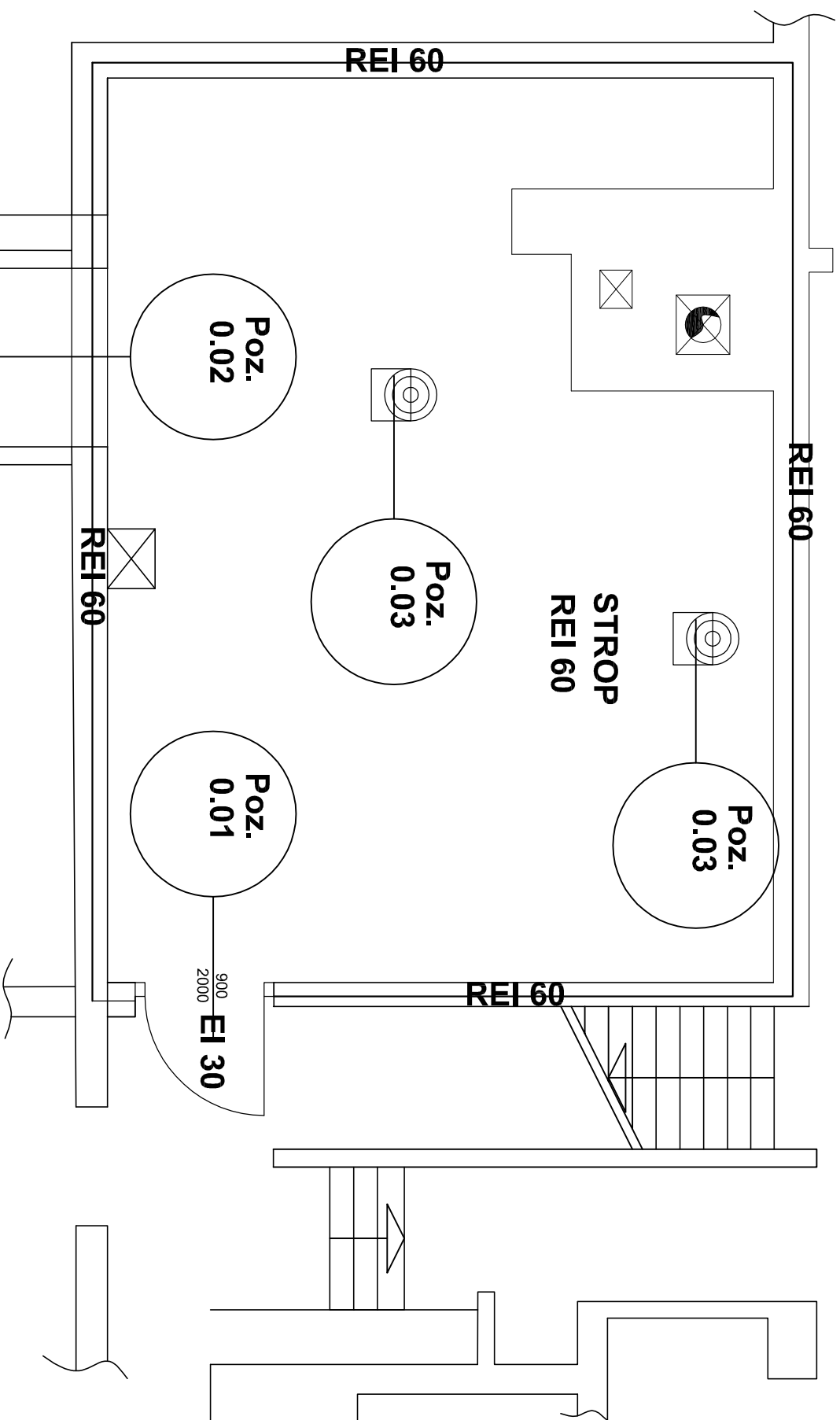


WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ



Poz. 0.01 - wykonać ściankę lekką z płyt GKF 12,5 mm obustronnie podwójnie na nuszcie stalowym od podłogi do stropu.

Uszczelnić wszystkie szczeliny zaprawą gipsową i łasmiarni uszczelniającymi. W ściance pozostawić otwór montażowy na drzwi. W otwór montażowy wstawić drzwi w klasie odporności ogniowej EI 30 przemysłowe wyposażone w samozamykacz, zamek antypaniczny i klamka/klamka.

Montaż drzwi wykonać zgodnie z aprobatą.
W celu zapobieżenia deformacji drzwi i pęknięcia ścianki lekkiej zaleca się wykonać montaż oszczędzicy od strony zawiasów do istniejącej ściany pełnej.

Poz. 0.02 - zdemontować istniejące drzwi. Pozostały otwór zamurować bloczkami gazobetonowymi grubości 24 cm murowanymi na pełne spoiny zaprawą murarską i obustronnie orynkokowanymi do grubości 1,5 cm.

Poz. 0.03 - na strople umieścić detektor gazu połączony i sterujący zaworem elektromagnetycznym oddziałującym dopływ gazu do budynku. **Zawór elektromagnetyczny oddziałujący musi znajdować się na zewnątrz budynku w skrzyńce przyłącza gazowego.**
W celu umożliwienia wykonywania remontów instalacji gazowej w kotłowni proponuje się montaż dodatkowego zaworu ręcznego w korytarzu przed wejściem do kotłowni.

UWAGI!

Wszystkie przejścia instalacyjne kabli, rur palnych i niepalnych przez strop i ściany wydzieleni przeciwpożarowych wykonać w klasie odporności ogniowej EI 60. Proponowana technologia dla rur palnych opaski i/lub kolnierze ASTRO COLLAR AT-15-8107/2009; dla rur palnych i kabli ASTRO BATT - ASTRO COAT zgodne z BS476:20, EN 1366-3.

Warunki ochrony przeciwpożarowej dla przebudowy kotłowni gazowej ustalił Jerzy Palysiński - Inspektor Ochrony Przeciwpożarowej, Nr Upr. RN-5/7133/689/09

Konsultacja: inż. Krzysztof Podęgiel - Rzecznikowa d/s Zabezpieczeń Przeciwpożarowych.

PROJEKT ZAMIENNY



Wykonawca:
**BUDOREX
JOINT VENTURE**
Bielsko-Biala,
Zapolskiej 35b, tel. 601864968

Temat:
Termomodernizacja budynku
Zespołu Szkoły Podstawowej i Gimnazjum nr 1
ul. Szkolna 9 w Szczyрку
Remont źródła ciepła i instalacji grzewczej

Przedmiot opracowania:
**Projekt budowlany zamienny
przebudowy kotłowni - Część Technologiczna**

Inwestor:
Urząd Miejski w Szczyрку

nr rysunku: PPOZ-W
skala: 1:50
data: maj 2011

projektował:
inż. Krzysztof Jarosiński
upr. 128/79/B-B

podpis:

nr rysunku: PPOZ-W
skala: 1:50
data: maj 2011

branża: sanitarna