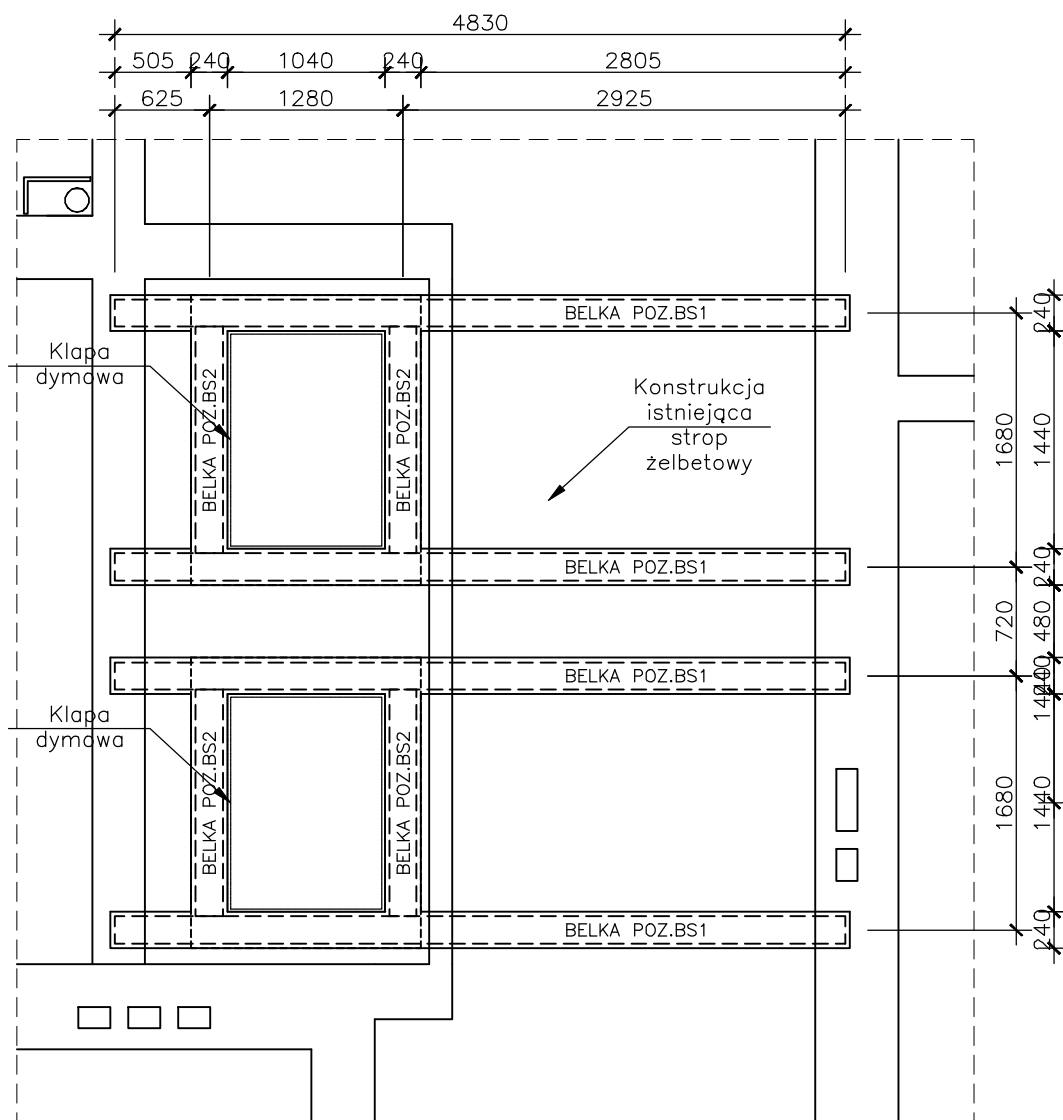


KONSTRUKCJA POD KLAPY DYMOWE

wykonać x1

skala 1:50



UWAGI:

1. W miejscu projektowanych kłap dymowych należy usunąć płyty dachowe oraz ścianki podpierające.
2. Na stropodachu należy wykonać stalową konstrukcję wsporczą a następnie wykonać otwór w płycie stropowej.
3. Wokół otworu pod kłapy dymowe należy wymurować ścianki z betonu komórkowego.
4. Następnie należy uzupełnić ścianki podpierające oraz uzupełnić konstrukcję stropodachu za pomocą płyt korytkowych.
5. Zakres niezbędnych rozbiórek ustalić na budowie.
6. Wymiar otworu zweryfikować po wybraniu producenta kłapy dymowej.
6. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

ARCHITEKT

studio projektowe

TEMAT:

**PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU BRANŻOWEJ SZKOŁY I STOPNIA
W RADLINIE PRZY UL. ORKANA 23 NA SIEDZIBĘ PORADNI
PSYCHOLOGICZNO-PEDAGOGICZNEJ**

ETAP:

PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA
RYSUNKU:

KONSTRUKCJA POD KLAPY ODDYMIAJĄCE

DATA:
06.2022 r.

SKALA:
1:50

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Grzegorz MASON

SLK/0604/PWOK/04

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Jan STYRNOL

SLK/9145/PWBKb/20

NR RYS.

KT/56