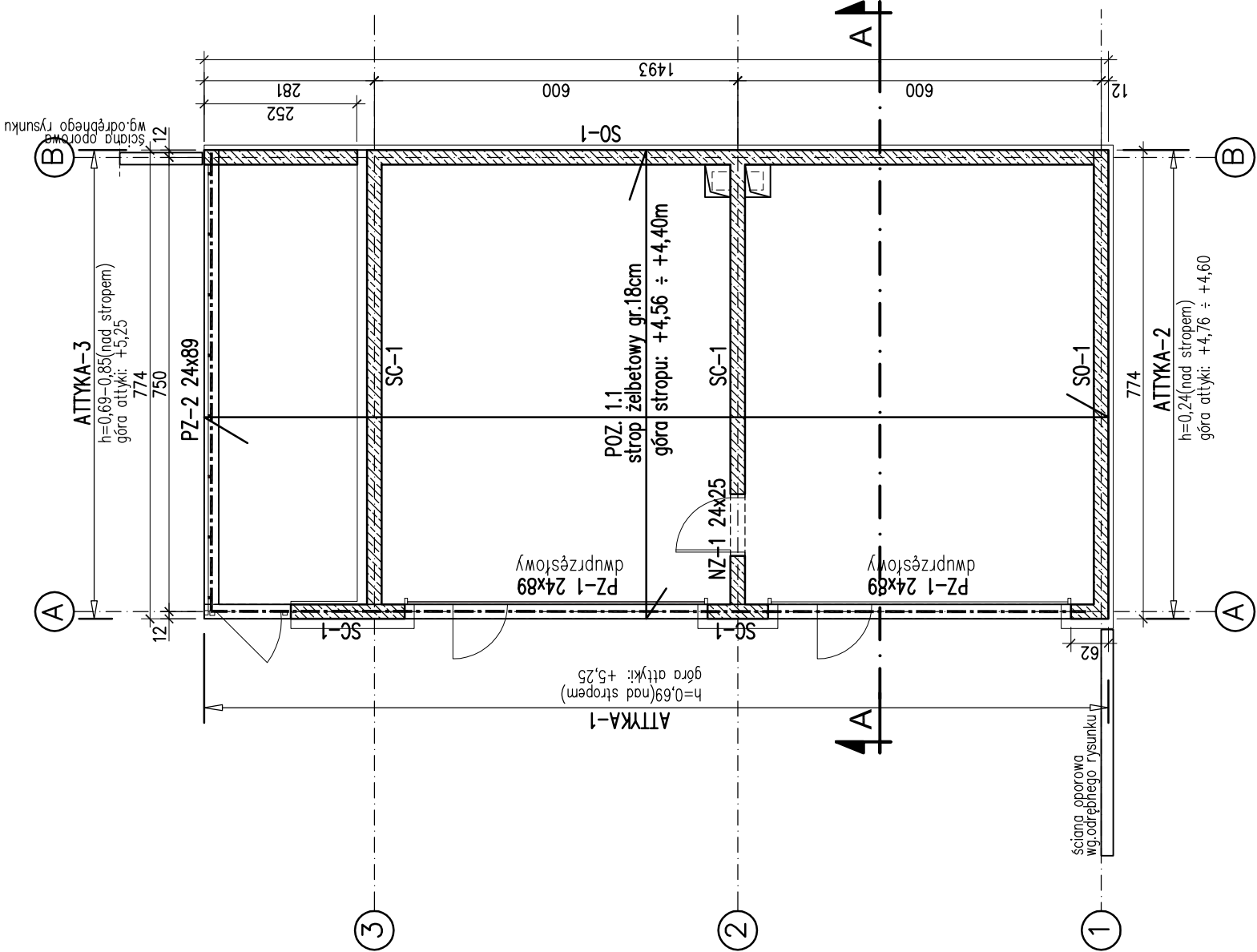


UKŁAD ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PARTERU I STROPU NAD PARTEREM

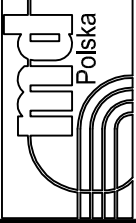


UWAGI:

- RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI ZESTAWIENIOWYMI, RYS. POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ORAZ RYS. ARCHITEKTURY I POZOSTAŁYCH BRANŻ
- DO WYLEWANYCH ATTYK NALEŻY WYPUŚCIĆ PRĘTY STARTOWE ZE STROPU
- ŚCIANY PARTERU MONOLITYCZNE ŻELBETOWE GR.24CM
- WPUSTY I PRZEJŚCIA INSTALACYJNE SPRAWDZIĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

BETON: C25/30 (B30)
STAL: B500 (A-IIIN – RB500W lub BSt500S) (oznaczono: "Ø średnica pręta")
B240 (A-I – St3SX) (oznaczono: "Ø średnica pręta")
grubość otulenia: $c_{\text{min}}=3,0\text{cm}$ – strop, ściany, podciągi

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Walczak, Artur Urbaniński
www.konstruktorssc.com
ul.Królowej Korony Polskiej 24
pokój 203, 70-486 Szczecin



obiekt: BUDOWA STADIONU MIEJSKIEGO W KĘTRZYNIE
lokalizacja: II.4. Budynek garażowy.
adres: KĘTRZYN, 09-200, ul. Fryderyka Chopina 20.
tytuł rysunku: Rzut parteru.
branża: Konstrukcja
opracowanie: projekt wykonawczy

projektował:
mgr inż. Krzysztof Walczak
upr.nr ZAP/0075/POK/04
B.O.w. spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych
K.Walczak

opracował:
mgr inż. Anna Grycko

Sprawdził:
inż. Artur Urbaniński
upr.nr ZAP/0074/POK/04
B.O.w. spec.do projektowania
konstrukcji budowlanych

Alu

skala: 1:100
data: październik 2014

rys.nr 02 /K