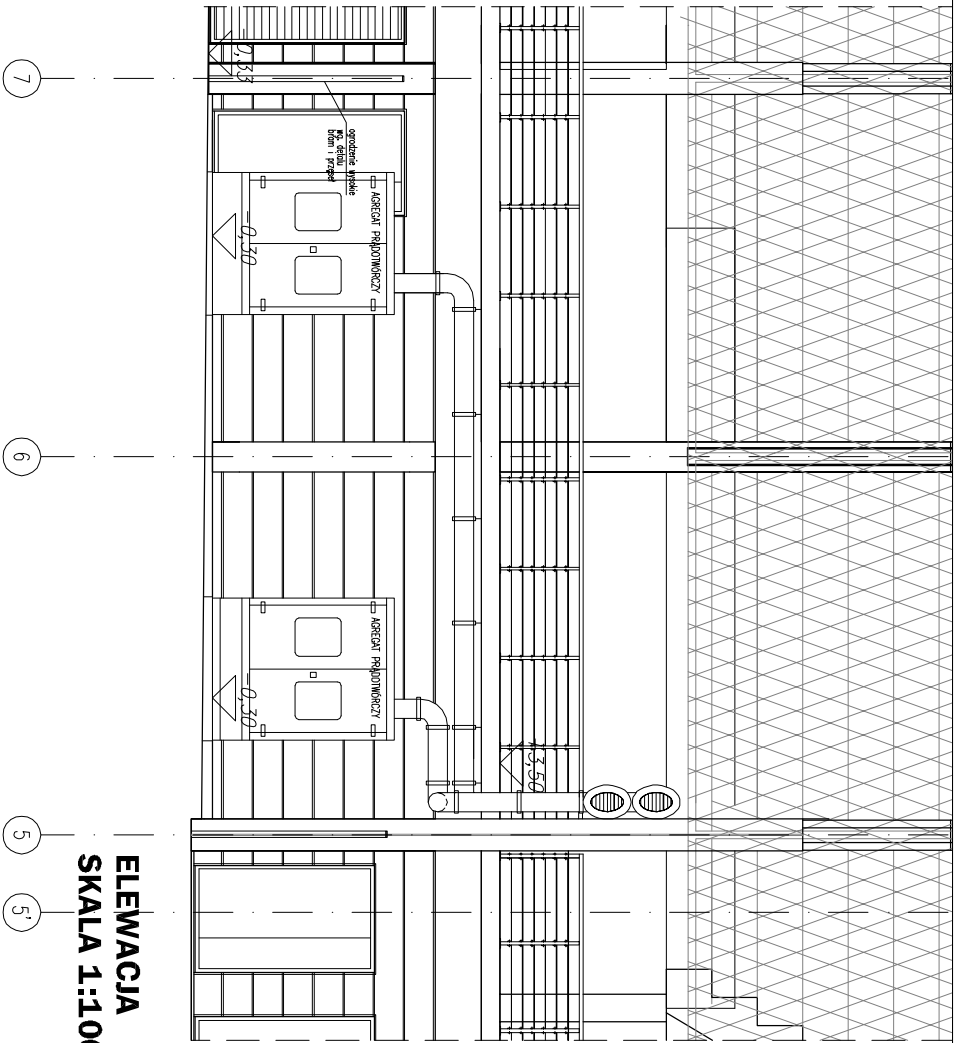
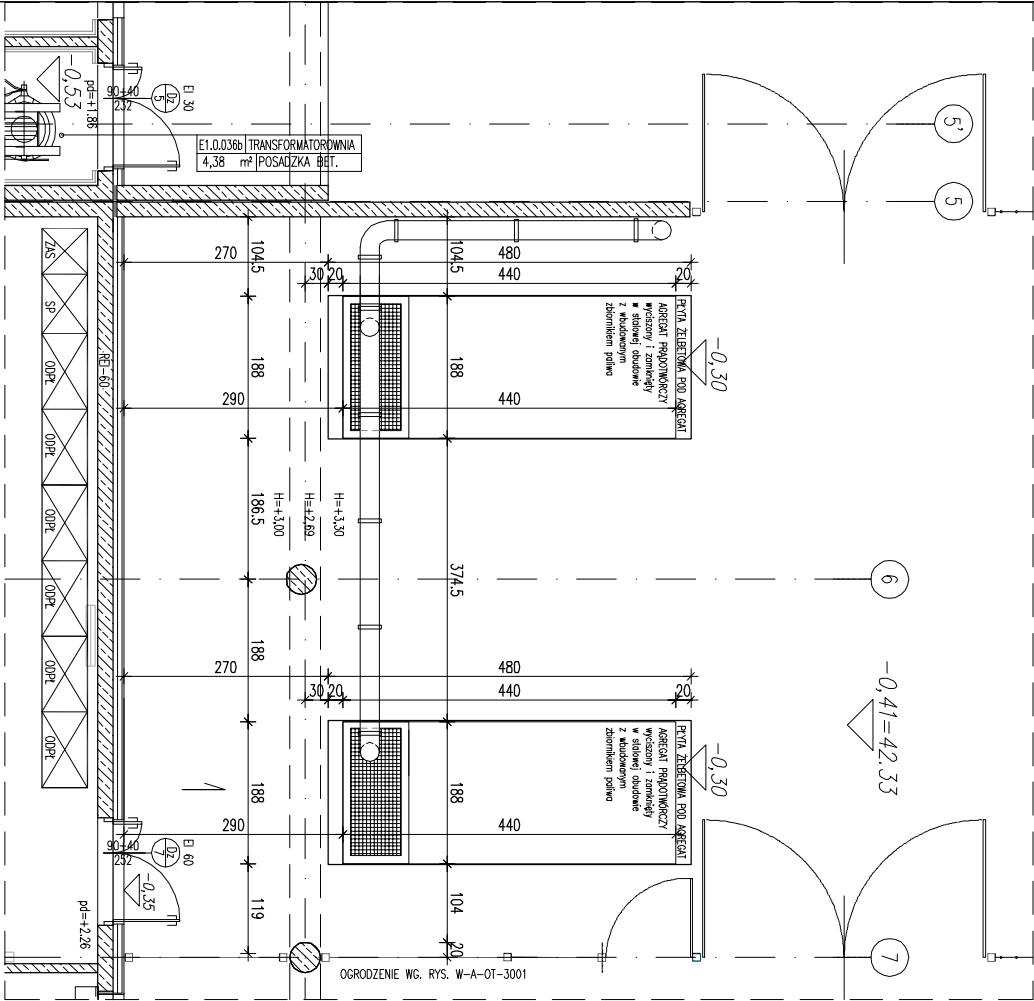


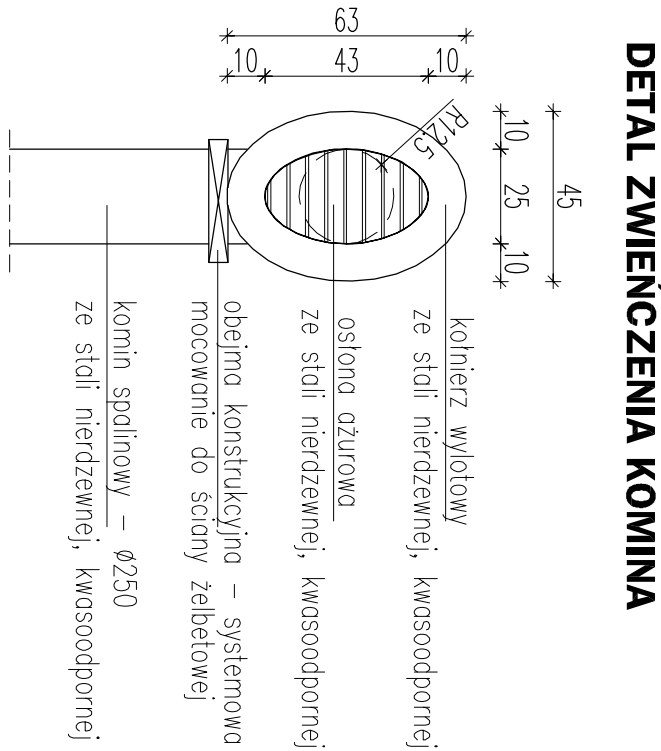
PRZEKROJ
SKALA 1:100



ELEWACJA
SKALA 1:100



RZUT PRZYZIEMI
SKALA 1:100



DETAL ZWIĘCZENIA KOMINA

SKALA 1:20

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH
ŚREDNICE PRZEWODÓW INSTALACYJNYCH W MILIMETRACH
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PREZENTACJE INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

RYSunEK STAnOWI WYTycZNE DO WYKOnANIA RYSUnKÓW
WARSZATOWYCH.

AGREGAT PRĄDOWÓRCZY:

DANE TECHNICZNE

wyciszony i zamknięty w stalowej obudowie, ze zbiornikiem
paliwa o poj.720m³, moc ciągła 630 kW/ 504 kW,
moc max. 693 kW/ 554 kW, napięcie nominalne 220 V/ 380 V,
napięcie max. 240 V/ 416 V, częstotliwość 50 Hz,
prąd szczytowy 998A, wymiary agregatu: 3177 x 1400 x 2298mm,
wymiary obudowy: 4400 x 1880 x 2400mm, masa agregatu
z obudową: 4878kg
min.pow.czerpni 1.83m²
min.pow.wyrzutni 1.53m²

PLYTĘ ŻELBETOWĄ WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM
KONSTRUKCYJNYM RYS.NR W-TR-KZ-4451
OD SPODU WYKONAĆ ZABEZPIECZENIE PRZECIWWILGOCIOWE
PAPĄ POLIMEROWO-BITUMICZNĄ, PO BOKACH IZOLACJA
POWŁOKOWA Z BEZBARWNEJ MASY BITUMICZNEJ.

SPK

STUDIO PROJEKTOWE

STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK
02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23
e-mail: spak@spak.com.pl
www.spak.com.pl

Projektant arch. Anna KASPRZYK
arch. Anna SIWEK nr upr. 169/01/WK
arch. Ewa TAJARA nr upr. 39/LOIA/07
arch. Kamila KAMIŃSKA
tech. Krzysztof SZALCOWSKI
tech. Tomasz WIŚNIEWSKI

Sprawdzający arch. Konrad STYKA
nr upr.: Wa – 13/2000

ARCHITEKTURA

PROJEKT WYKONAWCZY

Temat STADION PIŁKARSKI
W GDYNI
PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5
BUDOWLE I URZĄDZENIA

WYTTCZNE WYKONANIA
AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO

Skala	Data	Nr. Rys.	Rev.
1:20, 1:100	03/2009	W-OT-AR-3205	01