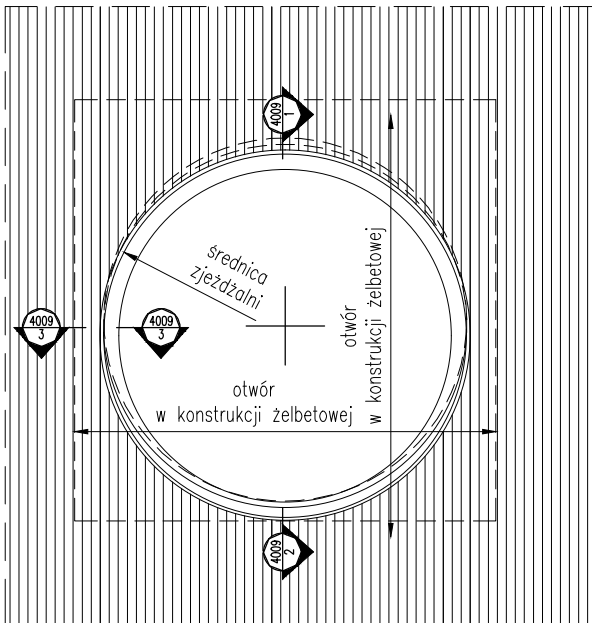


4009  
2FI 01  
AL 11  
3mm RAL  
TA 22  
FI 01  
AL 11  
2mm RAL  
SE 01  
Wewnętrzny element zjeżdżalniM10 FA 34  
konsola miejscowa SN 02  
Ruszt AL 01  
FA 043mm AL FI 11 01  
RAL  
3mm AL FI 11 01  
RALTA 22  
IN 31  
TA 01Kołnierz  
Zewnętrzny element zjeżdżalniWzdłuż  
dolnej krawędzi palenu  
wykonać otwory  
odwadniająceOB 02 Okładzina ryflowana  
AL 01 Podkonstrukcja  
SN 02 konsola miejscowa (A2)IN 11  
FI 01  
AL 11  
3mm RAL  
FI 01  
AL 11  
2mm RAL

Zewnętrzny element zjeżdżalni

## WIDOK PRZEBICIA ZJEŹDŻALNIĄ skala 1:25

4009  
3

Wewnętrzny element zjeżdżalni

SE 01  
IN 31  
FI 01  
AL 11  
2mm RAL  
TA 22  
FI 01  
AL 11  
3mm RALotwór  
w konstrukcji żelbetowej  
średnica zjeżdżalniTolerancja konstrukcji  
Tolerancja konstrukcjiSE 02  
TA 01  
Kołnierz  
TA 22

IN 11

OB 02 Okładzina ryflowana  
AL 01 Podkonstrukcja  
SN 02 konsola miejscowa (A2)IN 11  
FI 01  
AL 11  
3mm RAL  
FI 01  
AL 11  
2mm RAL

Zewnętrzny element zjeżdżalni

## UWAGI:

- Połączenia stali i aluminium rozdzielić folią PE min.0,2mm.
- Elementy stalowe konstrukcyjne - ocynk. grubość wg PN – EN ISO 1461.
- Folie wykładać min.100mm.
- Izolacje przeciwwilgociowe oraz paroizolacje z EPDM oraz blach na łączeniach i narożnikach szczelnie wykładać.
- Elementy wykonywać i uszczelniać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Wszystkie wkręty i śruby wew. ze stali A2, na zewnątrz ze stali A4.
- Rozstaw wkrętów - max. 300mm.
- Przed produkcją wykonać pomiary w naturze.
- Przyjęto tolerancję wykonania betonu  $\pm 20$  mm w każdym kierunku.
- Wszystkie profile aluminiowe, widoczne blachy aluminiowe i stalowe lakierowane w kolorze zgodnym z zatwierdzoną próbką.
- Wszystkie szyby powinny posiadać szlif technologiczny wszystkich krawędzi.

Stosowane oznaczenia:

- w opracowaniu

- poza zakresem opracowania

- zakres rewizji

- uwaga!

Legenda oznaczeń według rysunku: 245-PW-PFA-ZZ-SCH-ZZ-6999

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

KOMPLEKS SPORTOWY W PIEKARACH ŚLĄSKICH, BUDOWA BASENU ZE SPA I STREFA FITNESS, HALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICĄ SPORTOWĄ I GARAŻEM PODZIEMNYM, WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PIEKARY ŚLĄSKIE  
UL. SOLIDARNOSCI

INWESTOR

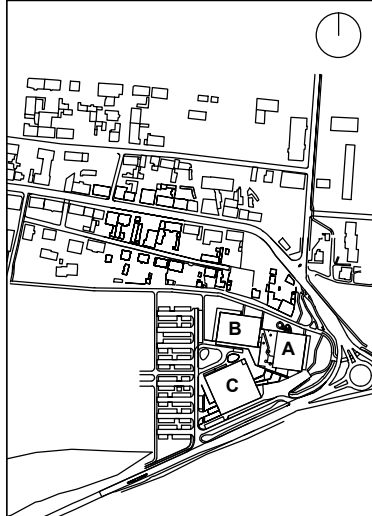
Gmina Piekary Śląskie  
ul. Bytomska 84, 42-940  
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architekci | pszczulny &amp; rutz

JSK Architekci Sp. z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 18  
02-092, Warszawa  
tel.: 0048 22 660 30 00  
e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

PROJEKTANT BRANŻOWY

ALTRO PROJEKT  
techniczne biuro doradztwa fasadowego  
ul. Kłobucka 23c lok. 118  
02-699, Warszawa  
tel.: +48 22 648 22 12  
e-mail: biuro@altro-projekt.pl

PROJEKTANT

Piotr Bury

NR UPRAWNIENI

MA/012/05

PODPIS

PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY

Mariusz Rutz

NR UPRAWNIENI

Z.P.II-7342/28/TO/98

PODPIS

PROJEKTANT BRANŻOWY

Krzysztof Brodaczewski

NR UPRAWNIENI

MAZ/0383/PWOK/10

PODPIS

BRANZA

Architektura - Fasady

SKALA

1 : 5 (A3)

DATA

2024.06.28

TYTUŁ RYSUNKU

Okładzina w postaci płyt ryflowanych SA-N-1.

Detal uszczelnienia przebicia zjeżdżalnią

245-PW-PFA-EA- DET - ZZ - 4009 - 00

NUMER PROJEKTU

FAZA PROJEKTU

BRANZA

OBJEKT

RODZAJ RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER REWIZJI