

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 ± 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 NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PODZIEMNĄ I NAZIEMNĄ

FAZA PROJEKTU

PROJEKT WYKONAWCZY

LOKALIZACJA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PIEKARY ŚLĄSKIE
UL. SOLIDARNOŚCI

INWESTOR

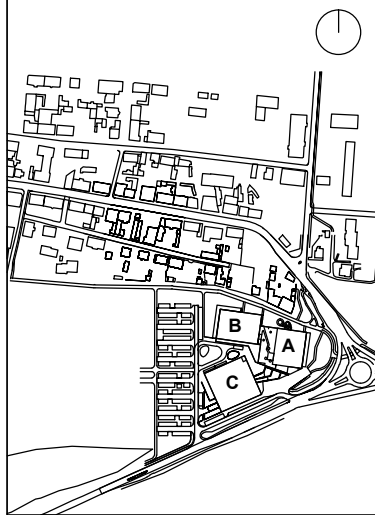
Gmina Piekary Śląskie
ul. Bytomska 84, 42-940
Piekary Śląskie

GENERALNY PROJEKTANT

jsk architektki | pszczulny & rutz

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

Fasada FA-E-1.

Typowy detal poziomy.

245-PW-PFA- EA- DET- ZZ - 4100 - 00

NUMER
PROJEKTUFAZA
PROJEKTU

BRANZA

OBJEKT

RODZAJ
RYSUNKU

POZIOM

NUMER RYSUNKU

NUMER
REWIZJI