

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

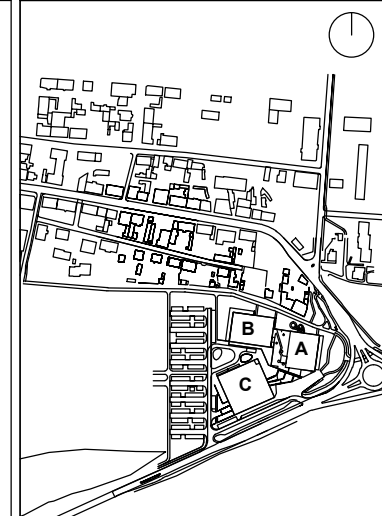
Gmina Piekary Śląskie
ul. Bytomska 84, 42-940
Piekary Śląskie

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) ROZMIAR ARKUSZA 420 x 297	DATA 2024.06.28
TYTUŁ RYSUNKU Okładzina ścian SA-W-2. Detal pionowy attyki.		
245-PW-PFA-EA-DET-ZZ-4005-00		
NUMER PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	BRANZA
OBJEKT	RODZAJ RYSUNKU	POZIOM
NUMER RYSUNKU	NUMER REWIZJI	