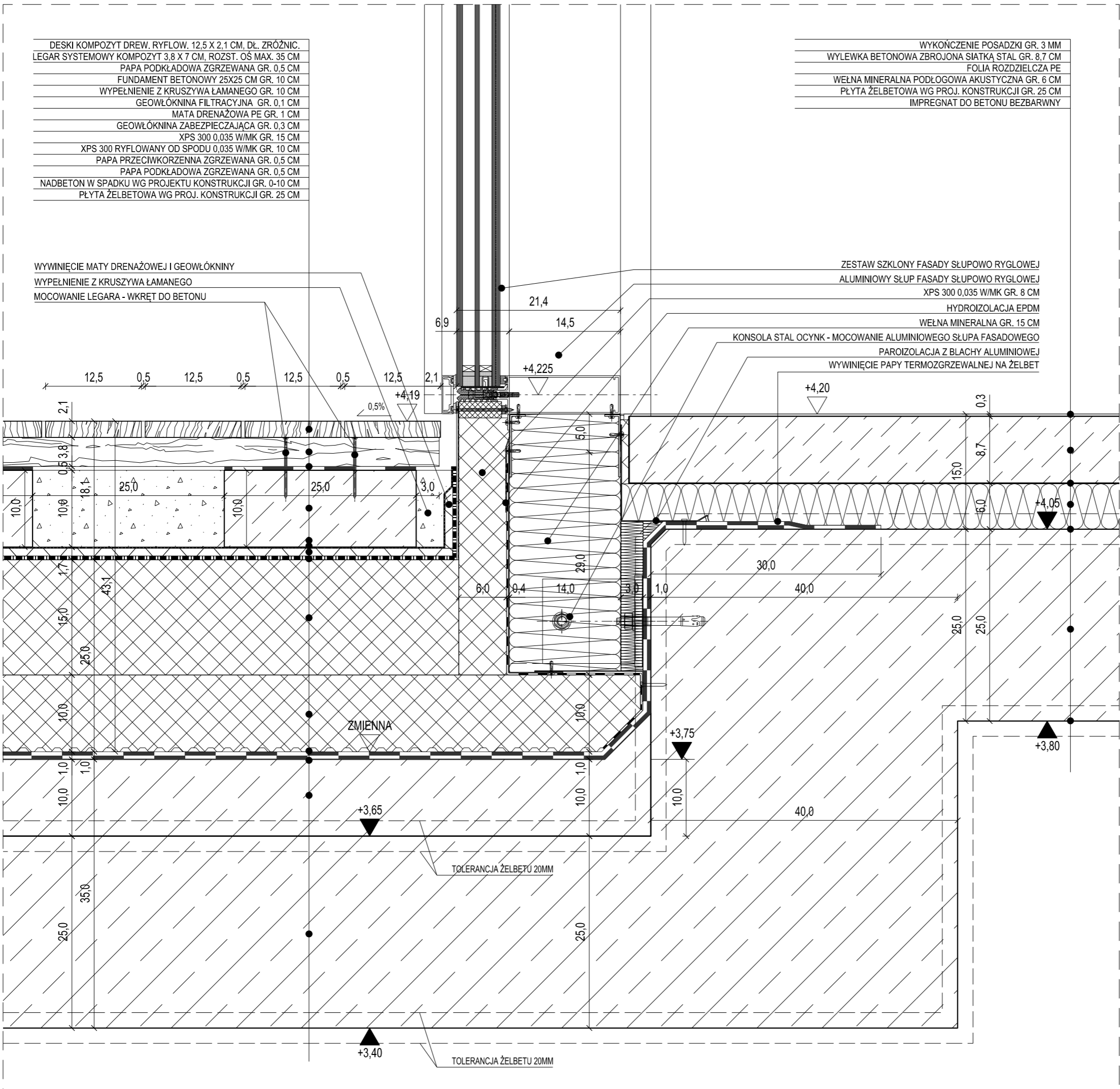


- DESKI KOMPOZYT DREW. RYFLOW. 12,5 X 2,1 CM, DŁ. ZRÓŻNIC.  
LEGAR SYSTEMOWY KOMPOZYT 3,8 X 7 CM, ROZST. OŚ MAX. 35 CM  
PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWANA GR. 0,5 CM  
FUNDAMENT BETONOWY 25X25 CM GR. 10 CM  
WYPEŁNIENIE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO GR. 10 CM  
GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA GR. 0,1 CM  
MATA DRENAŻOWA PE GR. 1 CM  
GEOWŁÓKNINA ZABEZPIEZAJĄCA GR. 0,3 CM  
XPS 300 0,035 W/MK GR. 15 CM  
XPS 300 RYFLOWANY OD SPODU 0,035 W/MK GR. 10 CM  
PAPA PRZECIWKORZENNA ZGRZEWANA GR. 0,5 CM  
PAPA PODKŁADOWA ZGRZEWANA GR. 0,5 CM  
NADBETON W SPADKU WG PROJEKTU KONSTRUKCJI GR. 0-10 CM  
PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI GR. 25 CM

WYWINIĘCIE MATY DRENAŻOWEJ I GEOWŁÓKNINY  
WYPEŁNIENIE Z KRUSZYWA ŁAMANEGO  
MOCOWANIE LEGARA - WKRĘT DO BETONU

- WYKONCZENIE POSADZKI GR. 3 MM  
WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA SIATKĄ STAL GR. 8,7 CM  
FOLIA ROZDZIELCZA PE  
WEŁNA MINERALNA PODŁOGOWA AKUSTYCZNA GR. 6 CM  
PŁYTA ŻELBETOWA WG PROJ. KONSTRUKCJI GR. 25 CM  
IMPREGNAT DO BETONU BEZBARWNY

- ZESTAW SZKLONY FASADY SŁUPOWO RYGLOWEJ  
ALUMINIOWY SŁUP FASADY SŁUPOWO RYGLOWEJ  
XPS 300 0,035 W/MK GR. 8 CM  
HYDROIZOLACJA EPDM  
WEŁNA MINERALNA GR. 15 CM  
KONSOLA STAL OCYNK - MOCOWANIE ALUMINIOWEGO SŁUPA FASADOWEGO  
PAROIZOLACJA Z BLACHY ALUMINIOWEJ  
WYWINIĘCIE POPY TERMOZGRZEWALNEJ NA ŻELBET



Numer	Data	Zmiany

- UWAGI
- ODPORNOŚCI OGNIOWE WSZYSTKICH PRZEGRÓD WEDŁUG WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
  - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WG STANU ISTNIEJĄCEGO NA BUDOWIE ORAZ OBLICZENIOWO NA PLANIE
  - RYSUNKI RZUTÓW ORAZ PRZEKROJÓW ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI DETALI
  - RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI
  - WSZYSTKIE ELEMENTY NOŚNE I KONSTRUKCYJNE MOGĄ BYĆ WYKONANE WYŁĄCZNIE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
  - WYKONANIE BRUZO I PRZEBÓJ W ELEMENTACH KONSTRUKCYJNYCH MOŻE NASTĄPIĆ WYŁĄCZNIE PO UZYSKANIU PISEMNEJ ZGODY PROJEKTANTA KONSTRUKCJI
  - PLANY ARCHITEKTONICZNE W ZAKRESIE OTWOROWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
  - ZAKŁADA SIĘ WYKONYWANIE OTWOROWANIA PONIŻEJ ŚREDNICY 150MM JAKO WIERCENIEGO
  - WYKONYWANIE OTWOROWANIA WIERCENIEGO NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PROJEKTANTA KONSTRUKCJI PO UZYSKANIU JEGO AKCEPTACJI
  - ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOWE WYKONANE ZGODNIE Z DETALAMI WG. OZNACZEŃ NA RYSUNKACH
  - ELEMENTY INSTALACJI WYKONANAC WG. DOKUMENTACJI PROJEKTÓW BRANŻ INSTALACYJNYCH
  - WYPOSAŻENIE RUCHOME I UMIEBLOWANIE, WG. PROJEKTU WNETRZ
  - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH WG. UZNIANYCH REGUŁ SZTUKI BUDOWLANEJ ORAZ WG. NAJNOWSZEGO STANU WIEDZY TECHNICZNEJ Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW POLSKICH NORM ORAZ PRAWA BUDOWLANEGO, JAK I WSKAZÓWEK TECHNICZNYCH PRODUCENTÓW
  - PRZED REALIZACJĄ FASADY, WYKONAWCA WINIEN WŁASNYM STARENIEM I KOSZTEM OPRACOWAĆ PROJEKT WARSZTATOWY ORAZ OBLICZENIA STATYCZNE ELEMENTÓW ELEWACYJNYCH I PRZEDSTAWIĆ DO AKCEPTACJI INWESTORA
  - KAŻDORAZOWO W PRZYPADKU ZAISTNIENIA POTRZEBY REALIZACJI OBIEKTU Z WYKORZYSTANIEM ROZWIĄZAŃ JEDNOSTKOWEGO ZASTOSOWANIA W MYŚL ART. 10 USTAWY Z DNIA 9 STYCZNIA 2020R. O WYROBACH BUDOWLANYCH (DZ. U. 2020 POZ. 215), WYKONAWCA POWINNO WYKONAĆ AKCEPTACJĘ GENERALNEGO PROJEKTANTA. W PRZYPADKU AKCEPTACJI MOŻLIWOŚĆ REALIZACJI ROZWIĄZAŃ INDYWIDUALNEGO, WYKONAWCA PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ROBÓT PRZYGOTUJE WŁASNYM STARENIEM I KOSZTEM INDYWIDUALNĄ DOKUMENTACJĘ TECHNICZNĄ I PRZEDŁOŻY W CELU UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM.

Inwestor/ Investor

**Gmina Piekary Śląskie**



Generalny projektant/ Main Designer

**jsk architekci | pszczulny & rutz**

JSK Architekci Sp. z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 18  
02-092, Warszawa

Biuro Wrocław  
ul. Krakowska 29  
50-424, Wrocław  
tel. 0048 71 729 38 90  
e-mail: jsk@jskarchitekci.pl

Faza projektu/ Project phase	Data/ Date	Skala/ Scale
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	<b>06.2024</b>	<b>1:5</b>

Tytuł projektu/ Project name

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

Adres projektu/ Project address

**Piekary Śląskie, ul. Solidarności**

Projektant/ Designed by	Podpis/ Signature
<b>arch. Piotr Bury</b> Upr. bud. nr: MA/012/05	

Sprawdzający/ Verified by	Podpis/ Signature
<b>arch. Mariusz Rutz</b> Upr. bud. nr: Z.P. II-7342 /28/TO/98	

Branża/ Branch	Rysował/ Drawn by	Sprawdził/ Checked by
<b>ARCHITEKTURA</b>	<b>MD</b>	<b>PB</b>

Zawartość rysunku/ Drawing content

**DETAL DACH - COKÓŁ TARAS DEK KOMPOZYTOWY / FASADA**