

SKALA 1:20

SZT. 2



| |
|---|
| Wykończenie w zależności od pomieszczenia |
| 25,0-Bloczki silikatowe /Ściana żelbet. wg. P.T.Konstrukcji |
| 12,0-Isolacja termiczna: płyty styropianowe EPS 70 040 układane dwuwarstwowo z przewłazaniem spin; mocowane zgodnie z wytycznymi producenta |
| Tynk cienkowarstwowy mineralny wg. kolorystyki elewacji kładzony w techn. producenta |

FB

| |
|--|
| 1,0 - Płytki basenowe przeciwpóślizgowe na zaprawie wodoszczelnej Hydroizolacyjna folia w płynie |
| 5,0 - Wylewka cementowa z wyrobionymi spadkami w kierunku wpustów podłogowych |
| 2,0 - Jastyrych z rurami ogrzewania podłogowego |
| zbrojony siatką przeciwskurczowo |
| 0,2 - Folia PE z naniesioną warstwą odbłaskową (metalizowaną) układana na zakład |
| 7,0 - Izolacja termiczna i akustyczna. Styropian twardy EPS 100 038 |
| Paroizolacja - folia PE nad pomieszczeniami mokrymi |
| Płyta żelbetowa zatarta wg. P.T. Konstrukcja |

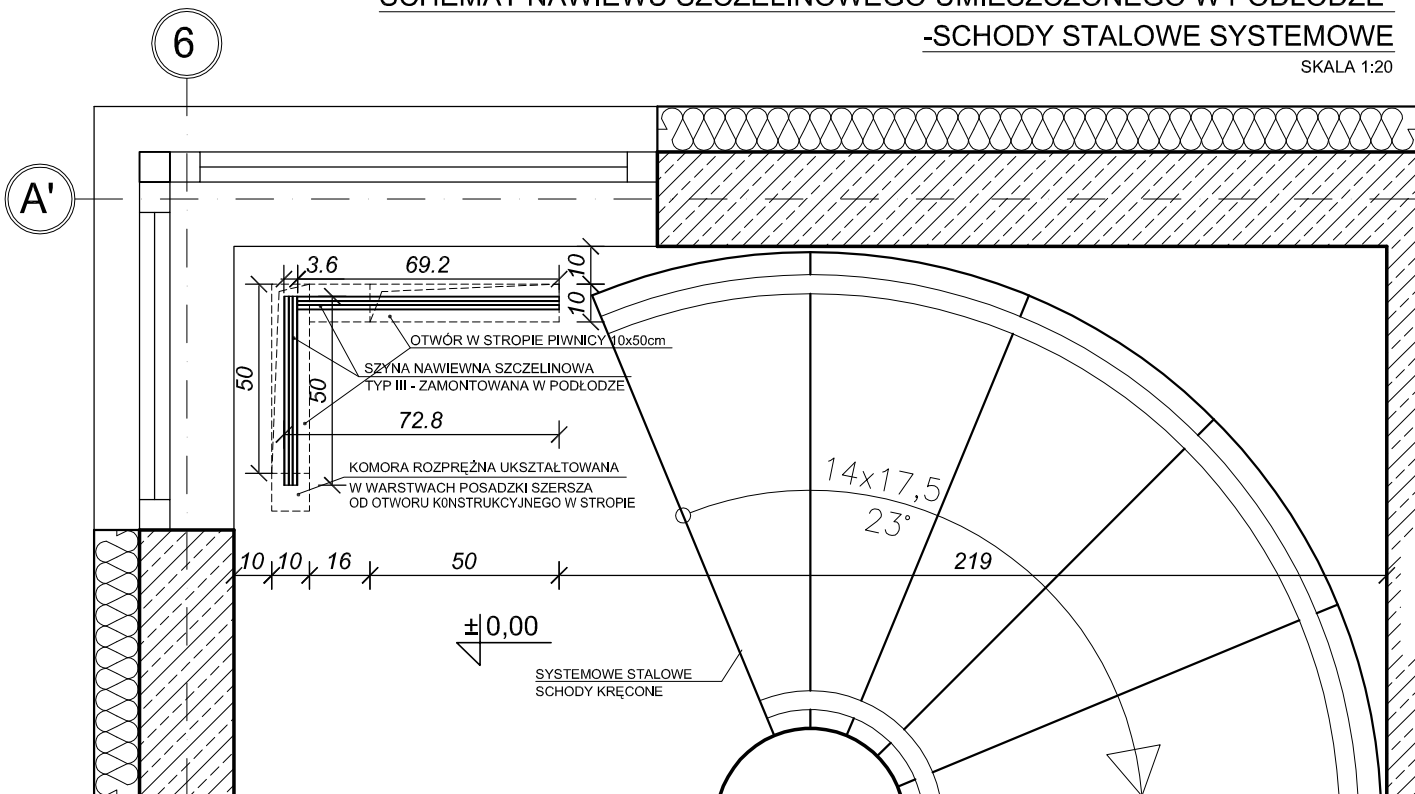
FBN 2

| |
|--|
| 1,0 -Płytki basenowe na zaprawie wodoszczelnej |
| Systemowe uszczelnienie niecki basenowej |
| Niecka basenowa żelbetowa - beton wodoszczelny wg. P.T.Konstrukcji |

SKAI A 1:20



SKALA 1:20



skala 1:20

UWAGI:

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
DANE SZCZEGÓŁOWE CO DO TYPU SZYN I KOLEKTORÓW WG OPRACOWANIA
WENTYLACJI MECHANICZNEJ.
2. SZCZEGÓŁY TECHNICZNE OSADZENIA SZYN NAWIEWNYCH WYKONAĆ
ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA.
3. DŁUGOŚĆ OBUDOWY DLA NAWIEWU SZCZELINOWEGO UMIESZCZONEGO
W PARAPECIE - (13,50+12,10+31,10 mb), OGÓŁEM -56,7 mb.
3. PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY PROJEKTOWE I SPRAWDZIĆ
ILOŚĆ Z RYSUNKAMI I Z OBMIAREM W NATURZE. W PRZYPADKU
STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
4. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU, ANI TRAKTOWAĆ GO
JAKO SZABLONU. ROZWIĄZANIA SCHEMATYCZNE.

| | |
|--|---|
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI PROJECT NAME AND ADDRESS | BUDOWA KRYTEGO BASENU WE WŁOSZCZOWIE UL. WIŚNIOWA |
|--|---|

INWESTOR
INVESTOR

GMINA WŁOSZCZOWA
ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa
tel. (041) 39 42 669 fax. (041) 39 42 339

GENERALNY
PROJEKTANT

GENERAL
DESIGNER

 **ARCAD** S.K.A.

ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna

25-553 Kielce; UL. Klonowa 55
TEL./041/ 343 64 60/61; FAX /41/ 343 64 62
E-MAIL: biuro@arcad-projekty.pl

| | | | |
|-------------------------|--|-----------|---|
| PROJEKTOWAŁ DESIGNED | MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ JURKIEWICZ | KL-138/87 |  |
| OPRACOWAŁ DRAWN | mgr inż. Henryk Kołaczyński mgr inż. Piotr Gawior | |  |
| SPRAWDZIŁ CHECKED | MGR INŻ. ARCH. DANUTA JAROSZYŃSKA -ZIACH | KL-127/89 |  |

| | | | |
|-------------------------------|---|----------------------|--------------|
| OBIĘKT OBJECT | KRYTY BASEN | | |
| BRANŻA BRANCH | ARCHITEKTURA | | |
| FAZA PROJEKTU STAGE | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| NAZWA RYSUNKU DRAWING NAME | DETAL MONTAŻU NAWIEWU SZCZELINOWEGO ORAZ USZCZELNIENIA NIECKI ŻELBETOWEJ | | |
| | SKALA / SCALE | FORMAT / SIZE | DATA / DATE |
| | 1:20 | - | 02.2009 |
| | NR PROJEKTU / PROJECT NO | NR RYS. / DRAWING NO | ZMIANA / REV |
| | | PW-48/A | - |

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych.