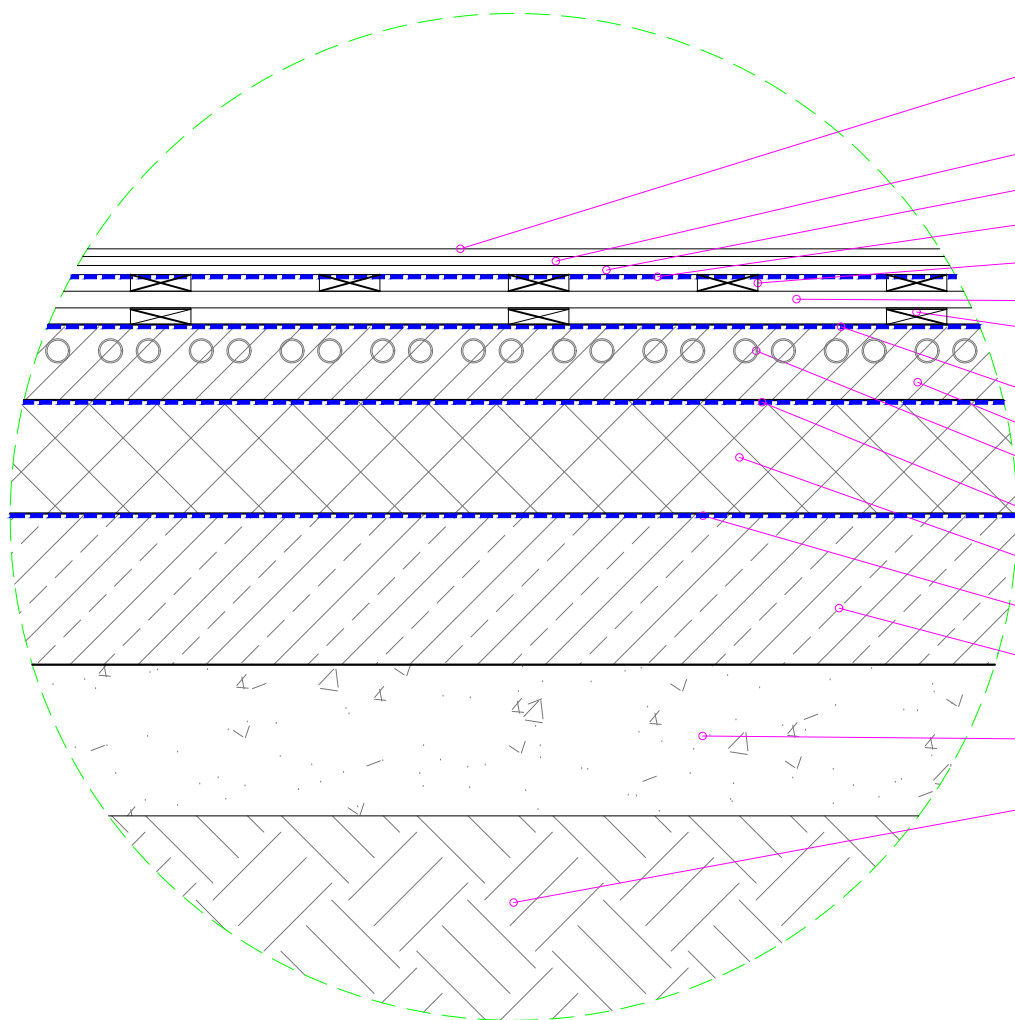


DET. C, SKALA 1:10



POSADZKA SALI

- WYKŁADZINA ELASTYCZNA Z PRZEZNACZENIEM DLA PODŁÓG SPORTOWYCH (GR. 4,0 MM)
- PIERWSZA WARSTWA PŁYTY MFP GR. 12 MM
- DRUGA WARSTWA PŁYTY MFP GR. 12 MM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- LEGAR SPRĘŻYSTY GÓRNY 22X80 MM W ROZSTAWIE CO 25 CM
- LEGAR SPRĘŻYSTY DOLNY 22X80 MM W ROZSTAWIE CO 50 CM
- PODKŁADKA SPRĘŻYSTA GR. 8 MM W ROZSTAWIE CO 50 CM (KŁOCEK DYSTANSOWY + PODKŁADKI POZIOMUJĄCE PCV GR. 2 MM)
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- WYLEWKA BETONOWA GR. 100 mm ZBROJONA SIATKĄ
- OGRZEWANIE PODŁOGOWE - RURY PROWADZONE W WYLEWCE
- FOLIA POLIETYLENOWA (PE) 0,3 mm
- STYROPIAN TWARDY EPS100 GR. 15 cm
- IZOLACJA PRZECIWWODNA - 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA
- PŁYTA ŻELBETOWA B20 GR. 20 cm
- PODBUDOWA ZE ŻWIRU GR. 20 cm
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY



ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI  
ZIELONE WZDÓRZE 1 59-600 BIAŁOGÓRZE BIURO@AARZ.PL TEL. 51460282

BRANŻA	SPEC	ETAP	SKALA RYSUNKU	NR ZAŁĄCZNIKA
AB	AR BO	PT	1:10	AB07.3

NAZWA I ADRES ZADANIA  
ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ  
DATA  
22 MARZEC 2023

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W SOKOLNIKACH, JEDN.LW. 240903\_2 NIEGOWA, OBRĘB 0017 SOKOLNIKI, DZ. 1353, SOKOLNIKI

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU

DETAL ROZWIĄZAŃ

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:	PODPIS
Mgr inż. arch. Joanna Niedoło Nr upr. 731/LC/KK/2016 upr. bud. w spec. arch. bto	Joanna Niedoło
ARCHITEKTURA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LC/KK/2014/GW upr. bud. w spec. arch. bto	Radosław Żubrycki
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT:	
Mgr inż. Krzysztof Czajkowski Nr upr. 10600/DL/W upr. bud. w spec. konstrukc.-budowlanej bto	Krzysztof Czajkowski
KONSTRUKCJA - SPRAWDZAJĄCY:	
Mgr inż. Andrzej Kowalczyk Nr upr. 41618/3 upr. budowlane w spec. konstrukcyjno-budowlanej bto	Andrzej Kowalczyk

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY OPATrzONY KWALIFIKOWANYM PODPISEM ELEKTRONICZNYM PROJEKTANTA W WERSJI CYFROWEJ PROJEKTU STANOWI ELEMENT DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I MOŻE BYĆ WYKORZYSTYWANY NA CELE PROWADZENIA BUDOWY ZGODNIE Z USTAWĄ PRAWO BUDOWLANE