



- 1 POSADZKA SPORTOWA PVC**
- wykładzina PVC 7,5 mm
 - płyty wiórowa o gr. 10 mm X2 20 mm
 - folia izolacyjna
 - ślepa podłoga z desek o wymiarach 20x90 mm - deski przybite ażurowo
 - legar dolny o wymiarze 20x90 mm, legar górny 30x70 20x90 mm - ułożone krzyżowo w rozstawie osiowym co 500 mm
 - podkładki elastyczne 10 mm
 - folia izolacyjna
 - podkład betonowy B20 dylatowany 2,5x2,5m
 - zbrojony siatką Ø12 A-III oczka 20x20 cm 15 cm
 - Styropian XPS 10 cm
 - Podkład Betonowy B-15 15 cm
 - Podkład z podsypki piaskowej 30-80 cm

- 2 PODŁOGA W POM. ZAPLECZA SALI**
- | | |
|----------------------------|---------|
| Posadzka gres | 1cm |
| Wylewka betonowa zbrojona | 8cm |
| Izolacja- Styropian XPS | 20cm |
| Izolacja przeciwilgociaowa | |
| Warstwa betonowa B-10 | 15cm |
| Warstwa odsączająca | 30-80cm |

- 3 WIDOWNIA - POZ.1.2**
- | | |
|---------------------------------------|-----------|
| Podłoga właściwa | 2cm |
| Płyta żelbetowa - poz.1.2 | gr. 15 cm |
| Przestrzeń instalacyjna | |
| Sufit podwieszany na stelażu stalowym | |

- 4 DACH NAD SALĄ GIMNASTYCZNĄ**
- | | |
|---------------------------------------|-------|
| Membrana przeciwilgociaowa | 5 mm |
| Wełna mineralna twarđa | 25 cm |
| A=0,04 Napr. na ściskanie 90kPa | |
| Błacha trapezowa TR 135 x 1,5 13,6 cm | |
| powlekana farbą kolor szary | |
| Dźwigar z drewna klejonego | 180cm |

PIN PROJEKTY I NIERUCHOMOŚCI			
MARZENA KLÓSOWSKA 89-804 CHOJNICE ul. Gdańska 54			
NAZWA I ADRES PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWA HALLI SPOTOWEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY ZESPOLE SZKOLNO-PRZEDSZKOLNYM W DREWNICY NA DZIAŁCE NR 194/1		
PROJEKTANT ARCHITECTURY SPECJALNOŚĆ: ARCHITECTURA	PROJEKTANT KONSTRUKCJI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA	SPRAWOZDAWCY ARCHITECTURY SPECJALNOŚĆ: ARCHITECTURA	SPRAWOZDAWCY KONSTRUKCJI SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCJA
MGR INŻ. ARCH. KORNELIA ŚWIŹKA POK06030008	MGR INŻ. MARIUSZ KLÓSOŃSKI UWA02-7109489	MGR INŻ. ARCH. JAN ŚMIBIŁOZ GPKR NR 5587586	MGR INŻ. JAN BURGŁAN GPKR-4342695
6.05.2019	6.05.2019	6.05.2019	6.05.2019
PRZEKRÓJ C-C		SKALA	1:100
BRANŻA BUDOWLANA		NR RYS	10A