



- "C"**
1. panel podłogowy / parkiet gr. 2,2 cm
  2. 1x folia izolacyjna
  3. ślepa podłoga h=1,9 cm
  4. legar poprzeczny h = 1,9 cm
  3. legar podłużny h = 1,9 cm
  4. podkładka sprężysta
  5. 1x folia izolacyjna
  6. istniejąca posadzka - lastrico
  7. istniejący strop żelbetowy z płyt kanałowych
  8. tynk

- "A"**
1. panel podłogowy / parkiet gr. 2,2 cm
  2. 1x folia izolacyjna
  3. ślepa podłoga h=1,9 cm
  4. legar poprzeczny h = 6 cm
  3. legar podłużny h = 6 cm
  4. podkładka sprężysta
  5. dystansoweblozki betonowe h=9-10 cm
  6. wełna mineralna gr. 14 cm
  7. 1x folia izolacyjna
  8. istniejąca gładź betonowa

- "D1"**
1. pianka poliuretanowa TERMOPIAN gr. 8 cm
  2. gładź cem. gr. 4 cm
  3. styropian gr. 10 cm
  4. istniejący strop gr. 24 cm
  5. tynk

- "D2"**
1. 1x papa termozgrzewalna
  2. gładź cem. gr. 4 cm
  3. płyty korytkowe gr. 10 cm
  4. pustka stropodachu
  5. ekofiber gr. 20 cm
  6. istniejący strop gr. 24 cm
  7. tynk

- "D3"**
1. pianka poliuretanowa TERMOPIAN gr. 8 cm
  2. gładź cem. gr. 4 cm
  3. styropian gr. 10 cm
  4. płyty korytkowe gr. 10 cm
  - 5.łaty stalowe h=27 cm
  6. więźar stalowy

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul. Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforowski				
Przedmiot inwestycji	remont główny hali sportowej		T-1/A	
Adres inwestycji	Suwałki, ul. Sikorskiego 21		nr tomu/nr rys	
Inwestor	Zespół Szkół nr 6 im. K. Brzostowskiego Suwałki, ul. Sikorskiego 21		A/4.1	
Nr geod. dz.	30280/2, 30281		skala	
Przedmiot rysunku	przekrój A-A		1:50	
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T. Zaforowski	SUW - 101/88	10-2006		architektura
mgr inż. arch. J. Jezierski		10-2006		architektura

**modus**