



**"C"**

1. wykładzina pcv systemowa
2. istniejąca posadzka - lastrico do skucia razem z gładzią cem.i wykonania nowego podkładu pod wykładzinę posadzkową
3. istniejący strop żelbetowy z płyt kanałowych
4. 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. dystansowebloczki 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. łąty stalowe h=27 cm
6. wiązar stalowy

Studio Projektowe "MODUS", Suwałki, ul. Kościuszki 140 mgr inż. arch. Tomasz Zaforymski				
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/4.1U		
Nr geod. dz.	30280/2, 30281	skala		
Przedmiot rysunku	przekrój A-A	1:50		
Projektant	nr upr.	data	podpis	branża
mgr inż. arch. T.Zaforymski	SUW - 101/88	02-2009		architektura