



- POSADZKA - P1**
- gres techniczny
 - wylewka betonowa gr. 5 cm
 - folia PCV
 - styropian ESP 100 - gr. 5 cm
 - płyta fundamentowa gr. 40 cm
 - chudy beton gr. 10 cm
 - folia PCV
 - styropian EPS 300 - gr 10 cm ($\lambda=0,036$ W/mK)
 - wymiana gruntu - wg. projektu konstrukcji

- POSADZKA - P2**
- nawierzchnia sportowa poliuretanowa na matach gumowych 4+2 mm
 - 2x płyta wiórowa P5 gr. 10 mm, mocowana wkrętami w układzie poprzecznym
 - folia ochronna PE
 - ślepa podłoga deski drewnianej klasy (II/III) gr. 19mm; szer. 90 mm, mocowane gwoźdźmi lub zszywkami
 - legar górny gr. 20 mm; szer. 90mm; w rozstawie 50 cm
 - legar dolny gr. 20 mm; szer. 90mm, w rozstawie 50 cm
 - podkładki poziomujące do gr. 40 mm
 - płyta fundamentowa gr. 40 cm
 - chudy beton gr. 10 cm
 - folia PCV
 - styropian EPS 300 - gr 10 cm ($\lambda=0,036$ W/mK)
 - wymiana gruntu - wg. projektu konstrukcji

- POSADZKA - P3**
- istniejąca posadzka - gres techniczny
 - warstwa jastrychu
 - warsta izolacji
 - chudy beton

- POSADZKA - P4**
- kostka brukowa
 - warstwa stabilizująca z chudego betonu
 - kruszywo (kliniec)
 - piach

- POSADZKA - P5**
- gres techniczny
 - schody żelbetowe

- POSADZKA - P6**
- gres techniczny
 - warstwa wyrównująca gr. 3 cm
 - płyta stropowa gr. 15 cm
 - tynk cem.-wap.

- DACH ZEWNĘTRZNY - D1**
- płyta warstwowa gr. 15 cm
 - płatew stalowa (profil Z200)
 - konstrukcja nośna dachu HEA 450

- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - S1**
- farba akrylowa
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - pustak ceramiczny gr. 25 cm
 - styropian gr 15 cm EPS 100 ($\lambda=0,033$ W/mK)
 - tynk cienkowarstwowy silikonowy - kruszywo fakturowe - max. do 1,5 mm

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA - S3**
- farba akrylowa
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - pustak ceramiczny gr. 25 cm
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - glazura

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA - S4**
- farba akrylowa
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - pustak ceramiczny gr. 25 cm
 - dylatacja gr. 2 cm
 - istniejąca ściana gr. 25 cm
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - farba akrylowa

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA - S11**
- farba akrylowa
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - istniejąca ściana gr. 26 cm
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - farba akrylowa

P.P.P - 152,20 m n.p.m.

KIEROWNICTWO I NADZÓR BUDOWY ORAZ USŁUGI PROJEKTOWE. mgr inż. Tomasz Sarna ul. Cicha 13, 26-020 Chmielnik tel: +48 668 135 177			
Inwestor: ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W KIELCACH ul. Poderewskiego 55 25-950 Kielce	Adres inwestycji: dz. ewid. nr 55, 56, 57, 58 msc. Radom ul. Saska obwód 0050 - Stare Miasto, ark. 27, m. Radom Jednostka ewid.: 146301_1, m. Radom	Rysunek nr: A-6	
Projektant: mgr inż. arch. Paweł Czarniecki	Nr uprawnień: 171/SWOKK/2013	Podpis:	
Sprawił: mgr inż. arch. Maciej Szostak	337/SWOKK/2018		
Opracował: mgr inż. Tomasz Sarna	----		
Faza opracowania: Projekt budowlany:	Brano: Architektura:	Format arkusza: A2+	Skala: 1:50
Treść rysunku: PRZEKRÓJ C-C		Data: II.2020	
Opis: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HAU OBRÓBKI MECHANICZNEJ NA SALE GIMNASTYCZNE W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO (SKRZYDŁO PÓŁNOCNO - ZACHODNIE)			