



- 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 drewniane klasy (II/III) gr. 19mm; szer. 90 mm, mocowane gwoździami 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 - P4**
- kostka brukowa
 - warstwa stabilizująca z chudego betonu
 - kruszywo (kliniec)
 - piach

- DACH ZEWNĘTRZNY - D1**
- płyta warstwowa gr. 15 cm
 - płatew stalowa (profil Z200)
 - dźwigar stalowy HEA 450

- DACH ZEWNĘTRZNY - D2**
- papa wierzchniego krycia, zgrzewalna FireSmart Duo Top 5.0.
 - szybki profil SBS
 - papa podkładowa mocowana mechanicznie FireSmart Duo Baza 4.0 szybki profil SBS
 - styropapa gr. 18 cm
 - paroizolacja bitumiczna Folabit AI S40
 - warstwa gruntująca Siplast Primer grunt SBS
 - warsta spadkowa z gładzi cementowej 0 - 10 cm
 - płyta stropowa gr. 20 cm
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm

- 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 fakturujące – max. do 1,5 mm

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA - S5**
- farba akrylowa
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - pustak ceramiczny gr. 25 cm
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - glazura

- ŚCIANA WEWNĘTRZNA - S7**
- farba akrylowa
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - pustak ceramiczny gr. 12 cm
 - tynk cem.-wap. gr. 1,5 cm
 - glazura

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 obrotb 0050 - Stare Miasto, ark. 27, m. Radom Jednostka ewid.: 146301_1, m. Radom | | Rysunek nr: A-5 |
| | Imię i Nazwisko | Nr uprawnień | Podpis | |
| Projektant: | mgr inż. arch. Paweł Czamecki | 171/SWOKK/2013 | | |
| Sprawdził: | 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: | | Data: | | 11.2020 |
| PRZEMIANOWANIE | | | | |
| Opis: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI OBRÓBKI MECHANICZNEJ NA SALE GYMNASTYCZNE W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO (SKRZYDŁO PÓŁNOCNO - ZACHODNIE) | | | | |