



- UWAGI:**
- Pokrycie dachu z blachodachówki (bez zmian).
  - Orynnowanie z blachy ocynkowanej (bez zmian).
  - Obróbki blacharskie z blachy powlekanej i ocynkowanej (bez zmian).
  - Wykończenie istn. kominków - tynk / drewniana obudowa (bez zmian).
  - Wykończenie ścian zewnętrznych - tynk silikowy baranek (bez zmian).
  - Stalarka okienna PCV zewnętrzna (bez zmian).
  - Stalarka drzwiowa PCV zewnętrzna + drzwi stalowe (bez zmian).
  - Projektowane kanały wentylacji - surowo + syst. kominiki dachowe.
  - Projektowane ściany działowe - bloczek bet. kominik. gr 12 cm.
  - Projektowana stalarka wewnętrzna - aluminiowa zgodnie z zestawieniem.
  - Projektowane posadzki - przemysłowa betonowa oraz z płytek ceramicznych.
  - Projektowane sufitu podwieszane - kasetonowe 60x60cm na profilach.
  - Projektowane wykończenie ścian wewn. - tynk wyrównawczy + gładź malowana + lakier

<b>SZ1</b>	Tynk silikowy baranek (istn.) Styropian na ścianie gr 14 cm (istn.) Tynk cementowo-wapienny (istn.) Ściana zewnętrzna murowana (istn.) Tynk cementowo-wapienny (istn.) Tynk wyrównawczy Gładź + malowanie emulsyjne + lakier
<b>SD1</b>	Gładź + malowanie emulsyjne + lakier Tynk cementowo-wapienny lub gipsowy Ściana murowana z betonu komórk. gr 12 cm Tynk cementowo-wapienny lub gipsowy Gładź + malowanie emulsyjne + lakier
<b>D3</b>	Blachodachówka (istn.) Łaty (istn.) Kontrłaty (istn.) Papra asfaltowa na deskowaniu (istn.) Deskowanie pełne (istn.) Dźwigar drewniany (istn.) Płatwie drewniane między dźwigarami (istn.) Puska powietrzna wentylowana (istn.) Płyta warstwowa PIR (istn.) Płyta powietrzna 30-40 cm Sufit podwieszany kasetonowy 60x60cm
<b>SF1</b>	Masa dyspersyjna grunt. (istn.) Styropian fundamentowy na ścianie (istn.) Masa bitumiczno-dyspersyjna (istn.) Ściana fundamentowa betonowa (istn.)
<b>SF2</b>	Posadzka przemysłowa betonowa 8-15cm Folia PE x 2 Gruzo beton / pospódka (istn.) Grunt rodzimy (istn.)
<b>P04</b>	Posadzka betonowa (istn.) Gruzo beton / pospódka (istn.) Grunt rodzimy (istn.)

**OZNACZENIA:**

- Projektowana warstwa posadzki przemysłowej z betonu C25/30 (B-30) grubości zróżnicowanej od 8 do 15 cm w zależności od konieczności wyrownania istniejących poziomów posadzki. Warstwę posadzki przemysłowej wykonać na istniejącym podłożu betonowym po usunięciu warstwy lasifikacji gr 3-5 cm. Przed wykonaniem warstwy posadzki należy ułożyć izolację z dwóch warstw folii PE. Posadzki przemysłową dodatkowo należy wzmocnić włóknami polipropylenowymi. Na etapie końcowym posadzki należy nałożyć dyktającą wraz z jej wypełnieniem.

- Projektowany sufit podwieszany kasetonowy o wym. płyt 600x600 mm i gr 8-10 mm, kolor płyt biały z wypełnieniem z sprasowanej wełny mineralnej. Klasa reakcji na ogień A2 Sufit montowany na profilach T24 do istniejącej konstrukcji z płyt warstwowych za pomocą metalowych łączników tzw. wiszączków wg systemu wybranego producenta.

- Projektowana ściana działowa z bloczków betonu komórkowego murowanego na zaprawie klejowej wybranego producenta. Wykończenie ściany zgodnie z zaprojektowanym przekrojem. Łączna grubość ściany wynosi około 15 cm. W pomieszczeniach sanitarnych wykończenie ścian z okładzin z płytek ceramicznych. Ścianę murować na istniejącym wyrownanym podłożu wraz z warst. izolacji z folii.

<b>PROJEKT TECHNICZNO-BUDOWLANY</b> Przebudowa budynku warsztatów szkolnych Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karolewie			
Inwestor:	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Karolewie Karolewo 12, 11-400 Kętrzyn	Przekrój C-C	Projekt
Adres:	obpę 001/5 Karolewo, część dz. nr 289/7 Karolewo 130, 11-400 Kętrzyn		
Nazwa rys.:			
Projektant (specjalność, kwalifikacje, budowlana):	mgr inż. Marcin Dobrzyński, inż. WAA/0038/PB/020		
Brutto:	Budowlana	Data:	Wzrastał 2023
Skala:	1:50	Strona nr:	
			Rys. nr
			<b>A5</b>