



- Uwagi**
1. Ściana zewn. projektowana "S7"
    - tynk silikonowo-silikonowy na siatce
    - wyrobion EPS fasada (20 z EN 13163/2012; A120/15) 16cm
    - pustak ceramiczny lub silikatowy min. SP16a 34cm
    - tynk gipsowy
  2. Ściana wewn. projektowana "S7"
    - tynk gipsowy 0,5cm
    - pustak ceramiczny lub silikatowy min. SP16a 34cm
    - tynk gipsowy 0,5cm
  3. Ściana wewn. dzielnia "S3"
    - tynk gipsowy 0,5cm
    - pustak ceramiczny lub gazobeton
    - tynk gipsowy 0,5cm
  4. Wszystkie ściany na zaprawie cementowo-wapiennej M5
  5. Stare ściany liczyć z nowymi za pomocą kotw. min. 248 co 25cm

**LAU**  
 Biuro Projektów i Usługi Inwestycyjnej  
 ul. Chylickowska 14, 05-500 Piaszczyno  
 95-100 ZGIERZ  
 Kierownia 64-437  
 www.lauconstruction.pl

**PROJEKT:** Projekt budowlany "Rehabilitacja / przebudowa budynku szkoły Zespołu szkół Zawodowych w Górze Kalwarii przy ulicy Budowlanych 14 wraz z zagospodarowaniem terenu".  
**INWESTOR:** Powiat Piaszczyński ul. Chylickowska 14, 05-500 Piaszczyno  
**LOKALIZACJA:** dz. nr.: 0/004/01/03-02 Góra Kalwaria, ul. Budowlanych 14  
**TYTUŁ RYSUNKU:** "D" - projektowany - rzut konstrukcji  
**REWIZJA:** A  
**PROJEKTOWAŁ:** mgr inż. Wojciech Łau  
**NR UPRAWNIENI:** 11R-4238.COJAW.09  
**W SPEC. ARCH.:** w spec. konstr. bud. LOD/1189/POOK/09  
**SPRAWDZIŁ:** mgr inż. Włodzisław Stefanowski 265/86/WL  
**DATA ODRĄBK:** 1:100  
**SKALA:** 1:100  
**BRANŻA:** konstrukcja  
**FORMAT:** A1  
**NR RYS:** K.2.2.  
 sierpień 2018