

- +3,65 wieniec 365
- +3,00 sufit 300
- wjazd zniwelować i dostosować dla swobodnego wjazdu wózków osób niepełnosprawnych
- /+0,00 parter 0
- 0,15 teren
- 0,80 fundament -80

- P-1 Podłoga na gruncie
- S-1* Ściana nośna zewnętrzna (pom. mokre)
- C-1 Sufit podwieszany na stelażu
- D-1 Dach
- SF-1 Ściana nośna fundamentowa zewnętrzna

- warstwa wykończeniowa (gres) - 2cm
 - wylewka betonowa C18/20 zbrojona siatką - (5-7)cm
 - izolacja z folii PE na zakład 1x
 - styrodur U=0,036 - 12cm
 - papa podkładowa
 - wylewka betonowa C8/10 - 10cm
 - podbudowa piaskowa zagęszczona - 30cm

- tynk cienkowarstwowy
 - styropian fasadowy U=0,04 - 18cm
 - pustak ceramiczny - 25cm
 - tynk cementowo-wapienny
 - płytki ceramiczne do wysokości 2m - 1,5cm


- montaż sufitu podwieszanego do pasów dolnych wiązarów kratowych, technologia montażu wg. wytycznych producenta
 - sufit podwieszany systemowy o wymiarach modułowych 60x60cm (wykonany z materiałów niekapiących i nie rozprzestrzeniających ognia)

- dachówka ceramiczna/cementowa w kolorze ceglastym
 -łaty i kontrłaty wg. technologii producenta
 - folia wstępnego krycia
 - pas górny wiązara kratowego (w technologii MITEK) / wełna ISOVER SUPER mata gr.15cm z pustką wentylacyjną
 -łaty stalowe do GK / wełna mineralna gr.10cm
 - paroizolacja z folii PE
 - płyta GK

- cokoł (tynk cienkowarstwowy)
 - styrodur U=0,036 - 15cm
 - izolacja bitumiczna x2
 - rapówka
 - błoczek betonowy - 24cm
 - rapówka
 - izolacja bitumiczna x2

T-1
 Teren utwardzony
 - kostka brukowa lub betonowa 10x10 - gr. 10cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-5mm - gr.5cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 5-32mm - gr.15cm

S-4
 Ściana kurtynowa
 - wymiary konstrukcji ściany kurtynowej wg rys. zestawienia stolarki

 <p> Zakład Remontowo-Budowlany Stanisław Trzaskowski 57-100 STRZELIN UL.W.WITOSA 5 TEL.:(71)3922553, 602573971 maciek.trzaskowski@gmail.com </p>	NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Budowa świetlicy wiejskiej m. Ksiegienice Wielkie, gm. Kondratowice dz. nr 534/1 i 534/2		
	INWESTOR: Gmina Kondratowice		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Winkowski	PODPIS:	NR UPR.: UpB/17/2010	DATA: 13.11.2015r.
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Ewa Winkowska	PODPIS:	NR UPR.: 180/80	DATA: 13.11.2015r.
RYСУNEK: Przekrój B-B	SKALA: 1 : 50	NR RYS.: 06	