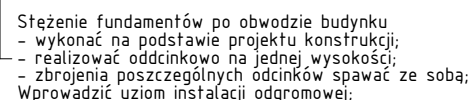


Skala 1:50



- wykonać na podstawie projektu konstrukcji;
- realizować oddinkowo na jednej wysokości;
- zbrojenia poszczególnych odcinków spawać ze sobą;
- Wprowadzić uziom instalacji odgromowej;

0	<ul style="list-style-type: none"> - płytką gresową + klej elastyczny lub deska- 2 cm; - wylewka z ogrzewaniem podłogowym - 5 cm; - folia budowlana czarna - izolacja termiczna styropian XPS 100 - 10 cm; - hydroizolacja - chudy beton wzmocniony siatką stalową - 10cm; - podsypka piaskowa - 5cm; - zagęszczenie gruntu;
1	<ul style="list-style-type: none"> - płytką gresową + klej elastyczny lub deska- 2 cm; - wylewka z ogrzewaniem podłogowym - 5 cm; - folia budowlana czarna; - izolacja termiczna styropian EPS 100 - 3 cm; - folia; - strop żelbetowy - 15 cm; - tynk i gładź - 2 cm;
2	<ul style="list-style-type: none"> - płytką OSB - 2cm; - paroizolacja; - jętką 7,5x14 cm co 90cm - wypełnienie wełną mineralną - 14 cm; - ruszt pod płyty GKF - wypełnienie wełną mineralną - 3 cm; - paroizolacja; - 2x płyty GKF - 2,5 cm
3	<ul style="list-style-type: none"> - blacha na rąbek stojący + materiały pomocnicze - folia wstępnego krycia - deskowanie pełne - 2,5 cm - krokwie 7,5x14cm co 90cm , wełna mineralna 14 cm - 14 cm - poprzeczny ruszt aluminiowy G-K; wełna mineralna 10cm - 10 cm - paroizolacja - 2x płyty GKF - 2,5 cm
4	<ul style="list-style-type: none"> - blacha na rąbek stojący + materiały pomocnicze - folia wstępnego krycia - deskowanie pełne - 2,5 cm - krokwie 7,5x14cm co 90cm , wełna mineralna 14 cm - 14 cm - paroizolacja
5	<p>powyżej poziomu gruntu: tynk mozaikowy;</p> <p>poniżej poziomu gruntu: folia kubetkowa i geowłóknina;</p> <ul style="list-style-type: none"> - folia kubetkowa; - geowłóknina; - styropian XPS 15 cm; - hydroizolacja; - ściany fundamentowe;

TEMAT: REMONT BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CZAPLACH MAŁYCH
wraz z wymianą instalacji wod.-kan.; c.o.; c.w.u.; elektrycznej
Gmina Gołcza; Czaple Małe; nr działki: 382/2; 411;

INWESTOR: *Gmina Gotcza*
Gotcza 80
32-075 Gotcza

TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKRÓJ A-A

PROJEKTANT:		NR UPR. BUD.	PODPIS
mgr inż. arch. Jakub Wypchałowski		47/SŁOKK/2012/II	
SPRAWDZAJĄCY:		NR UPR. BUD.	PODPIS
mgr inż. arch. Jacek Malczewski		200/86	
BRANŻA: ARCHITEKTURA		SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: A.04
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		DATA: 04.2021	

ARW Projekt Jakub Wypchałowski tel: (+48) 606 129 058
ul. Ułańska 11/201; mail: biuro@arwprojekt.pl
40-887 Katowice; www.arwprojekt.pl