



<b>ZESTAWIENIE WARSTW</b>		<b>STROP NAD KONDYGNACJĄ 2 (S1)</b>
<b>ŚCIANY FUNDAMENTOWE (SF)</b>		1. Wełna mineralna 300 mm na stropie (pod wiązarami 150 mm oraz pomiędzy wiązarami 150 mm)
1. Folia kubelkowa - 10 mm		2. Wiązary kratowe wg. Indywidualnego projektu konstrukcyjnego
2. Piłystrem ekstrudowany - 50 mm		3. Paroizolacja z papy bitumicznej
3. 2x papa na lepku - 10 mm		4. Konstrukcja - strop z płyt kanałowych KS3265 R60 - 265 mm
4. Ściana fundamentowa z bloczków betonowych - 240 mm		5. Farba do wnętrz lateksowa - kolor czarny - 2 mm
<b>ŚCIANY ZEWNĘTRZNE (SZ1)</b>		<b>STROP NAD KONDYGNACJĄ 2 (S2)</b>
1. Tynek zewnętrzny mineralny - 20 mm		1. Płyta OSB 22 mm
2. Zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojącą		2. Wełna mineralna 300 mm na stropie (pod wiązarami 150 mm oraz pomiędzy wiązarami 150 mm)
3. Fasadowa wełna skalna: Współczynnik przewodzenia ciepła $\leq 0,035$ - 100 mm		3. Wiązary kratowe wg. Indywidualnego projektu konstrukcyjnego
4. Zaprawa klejowa + koki rozporowe		4. Konstrukcja - strop z płyt kanałowych KS3265 R60 - 265 mm
5. Ściana konstrukcyjna murowana z bloczków YTONG - 240 mm		5. Farba do wnętrz lateksowa - kolor czarny - 2 mm
6. Tynek wewnętrzny mineralny - 20 mm		<b>STROP NAD KONDYGNACJĄ 1 (S3)</b>
<b>ŚCIANY WEWNĘTRZNE KONSTRUKCYJNE (SW1)</b>		1. Wykładzina PCV - 5 mm
1. Tynek wewnętrzny mineralny - 20 mm		2. Klej - 2 mm
2. Ściana konstrukcyjna murowana z bloczków YTONG - 240 mm		3. Wyklewka betonowa - 50 mm
3. Tynek wewnętrzny mineralny - 20 mm		4. Styropian akustyczny - 50 mm
<b>ŚCIANY DZIAŁOWE (SW2)</b>		5. Strop Filigran - 240 mm
1. Tynek wewnętrzny mineralny - 20 mm		6. Farba do wnętrz lateksowa - kolor biały - 2 mm
2. Ściana konstrukcyjna murowana z bloczków YTONG - 120 mm		<b>POSADZKA NA GRUNCIE (S4)</b>
3. Tynek wewnętrzny mineralny - 20 mm		1. Wykładzina PCV - 5 mm
<b>DACH (D1)</b>		2. Klej - 2 mm
1. Dachówka ceramiczna - 20 mm		3. Wyklewka betonowa - 50 mm
2. Łaty - 40 x 60 mm		4. Folia PE
3. Kontrelaty - 40 x 60 mm		5. Styropian - 120 mm
4. Membrana wiatroizolacyjna wysokoparoprzepuszczalna		6. Hydroizolacja - 2 x papa na lepku lub termozgrzewalna
5. Wiązary kratowe wg. Indywidualnego projektu konstrukcyjnego		7. Płyta betonowa z betonu z klasy B-20 - 150 mm
6. Grunt zagęszczony z piasku lub żwiru - 400 mm		8. Grunt zagęszczony z piasku lub żwiru - 400 mm
<b>UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY W OZNACZENIACH STOLARNI OKRĄGŁEJ ORAZ STOLARNI OKRĘGŁEJ PODANO JAKO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY. WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNYCH ZNAJDUJĄ SIĘ W ZESTAWIENIU STOLARNI OKRĘGŁEJ. WYMIARY W ŚWIETLE MURU NALEŻY POWIEKSZYĆ O 1 CM Z KAŻDEJ STRONY W STOSUNKU DO WYMIARÓW W ŚWIETLE OŚCIEŻY.</b>		
<b>BIURO PROJEKTOWE</b>		see. sp. z o.o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las
<b>INWESTOR</b>		Urząd Miasta i Gminy w Olkusz, Rynek 1, 32-300 Olkusz
<b>NAZWA INWESTYCJI</b>		PRZEDSZKOLE W OLKUSZU Osiek, działka nr ew. gr. 310
<b>BRANŻA</b>		ARCHITEKTURA
<b>FAZA PROJEKTU</b>		BUDOWLANO-WYKONAWCZY
<b>RZUT KONDYGNACJI 1</b>		
<b>ASISTENCI PROJEKTANTA</b>		mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek
<b>PROJEKTANT</b>		mgr inż. arch. Mateusz Golon
<b>PROJEKTANT</b>		mgr inż. arch. Monika Węcek-Ćwik
<b>PROJEKTANT SPRZĄDAJĄCY</b>		dr. mgr inż. arch. Agnieszka Pakulska
<b>SKALA</b>		1:100
<b>NR RYSUNKU</b>		A1
<b>Suchy Las, 13 maj 2020</b>		