



<b>a</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	<b>A</b> DACH
15,0 TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
25,0 STYROPIAN	6,0 STYROPIAN LAMINOWANY PAPA
1,0-1,5 TYNK GIPSOWY	20,0 STYROPIAN
	5,0 PAROIZOLACJA
	BLACHA TRAPEZOWA
	WIEŻBA DACHOWA KRATOWNICOWA
	PLYTY G-K NA PODKONSTRUKCJI
<b>b</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	<b>B</b> DACH
15,0 TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
15,0 WELNA MINERALNA	6,0 STYROPIAN LAMINOWANY PAPA
25,0 PUSTAK CERAMICZNY	20,0 STYROPIAN
1,0-1,5 TYNK GIPSOWY	3,0-10,0 STYROPIAN ZE SPADKIEM
	5,0 FOLIA PE
	5,0-10,0 SZLICHTA ZE SPADKIEM
	24,0 STROP TERIVA
	PLYTY G-K NA PODKONSTRUKCJI
<b>e</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	<b>C</b> DACH
1,5 OKŁADZINA KLINKIEROWA	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
15,0 STYROPIAN SYSTEMOWY	6,0 STYROPIAN LAMINOWANY PAPA
2,0 PŁYTY OSB	20,0 STYROPIAN
6,0 KONSTRUKCJA KRATOWNICOWA	3,0-10,0 STYROPIAN ZE SPADKIEM
	5,0 FOLIA PE
	5,0-10,0 SZLICHTA ZE SPADKIEM
	24,0 STROP TERIVA
	PLYTY G-K NA PODKONSTRUKCJI
<b>g</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA- ATTYKA	<b>D</b> DACH
15,0 TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY	2x PAPA TERMOZGRZEWALNA
15,0 STYROPIAN	6,0 STYROPIAN LAMINOWANY PAPA
25,0 PUSTAK CERAMICZNY	20,0 STYROPIAN
15,0 STYROPIAN LAMINOWANY PAPA	3,0-10,0 STYROPIAN ZE SPADKIEM
PAPA TERMOZGRZEWALNA	5,0 FOLIA PE
	5,0-10,0 SZLICHTA ZE SPADKIEM
	24,0 STROP TERIVA
	PLYTY G-K NA PODKONSTRUKCJI
<b>h</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA- ATTYKA	<b>E</b> PODŁOGA NA GRUNCIE
1,5 OKŁADZINA KLINKIEROWA	1,0 POSADZKA ZYWICZNA
15,0 STYROPIAN SYSTEMOWY	8,0 SZLICHTA ZBRUJONA SIATKĄ
2,0 PŁYTY OSB	15,0 STYROPIAN TWARDY FSM 20
15,0 KONSTRUKCJA DREWNIANA	15,0 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
2,0 PŁYTY OSB	15,0 PŁYTA BETONOWA B10
15,0 STYROPIAN LAMINOWANY STYROPIANEM	30,0 2X PIASEK/POSPOLKA 15 cm
PAPA TERMOZGRZEWALNA	
<b>i</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA- COKÓŁ	<b>F</b> PODŁOGA NA GRUNCIE
1,5 OKŁADZINA KLINKIEROWA	SALA WIELOFUNKCYJNA
15,0 STYROPIAN WODOODPORNY	1,0 POSADZKA ZYWICZNA
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	8,0 SZLICHTA ZBRUJONA SIATKĄ
25,0 BŁOCZEK BETONOWY FUNDAMENTOWY	15,0 STYROPIAN TWARDY FSM 20
	15,0 IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	15,0 PŁYTA BETONOWA B10
	30,0 2X PIASEK/POSPOLKA 15 cm
<b>j</b> ŚCIANA FUNDAMENTOWA	<b>G</b> CHODNIK
15,0 STYROPIAN WODOODPORNY	8,0 KOSTKA BETONOWA
IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA	3,0 PODSYPKA
25,0 BŁOCZEK BETONOWY FUNDAMENTOWY	20,0 PODBUDOWA
<b>k</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,0-1,5 TYNK GIPSOWY	
25,0 PUSTAK CERAMICZNY	
1,0-1,5 TYNK GIPSOWY	
<b>l</b> ŚCIANA WEWNĘTRZNA	
1,0-1,5 TYNK GIPSOWY	
25,0 PUSTAK CERAMICZNY	
1,0-1,5 TYNK GIPSOWY	
PANELE AKUSTYCZNE	

**ŁAPACZ WINKOWSKI** ARCHITEKCI  
ŁAPACZ WINKOWSKI ARCHITEKCI Sp. J.  
arch. Paweł Łapacz | arch. Marcin Winkowski  
ul. Komuny Paryskiej 90 | 50-452 Wrocław  
www.lapaczwinkowski.pl

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY			
SPECIALNOŚĆ ARCHITECTONICZNA PROJEKTANT	arch. Marcin Winkowski	NUMER UPRAW.	WP-OIA/OKK/UpB/17/2010	PODPIS
SPECIALNOŚĆ ARCHITECTONICZNA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Ewa Winkowska	NUMER UPRAW.	180/80/Lo	PODPIS
SPECIALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Superson	NUMER UPRAW.	38/87/UW	PODPIS
SPECIALNOŚĆ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krystyna Superson	NUMER UPRAW.	597/89/UW	PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Natalia Dymna			
TEMAT	BUDOWA CENTRUM KULTURY I BIBLIOTEKI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ URZĄDZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI			
INWESTOR	GMINA OSIECZNA, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6, 64-113 OSIECZNA			
OBIEKT	CENTRUM KULTURY I BIBLIOTEKA	BRANŻA	ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	A/K/8
LOKALIZACJA	UL. KRZYWIŃSKA, 64-113 OSIECZNA	DATA	17.12.2015 r.	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEMÓW C-C, PRZEMÓW D-D DETAL "A"	SKALA	1:100, 1:10	