

<b>(SZ 1)</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA FUNDAMENTOWA	
1,5cm	FOLIA KUBEŁKOWA DO WYSOKOŚCI BRUKU
6cm	IZOLACJA TERMICZNA ZE STYRODURU
min. 0,3cm	IZOLACJA PRZECIWWODNA BITUMICZNA
-	ISTNIEJĄCA OPASKA ŻELBETOWA
40-78cm	ISTNIEJĄCA MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
-	IZOLACJA PRZECIWWODNA POŁĄCZONA Z IZOLACJĄ POZIOMĄ

<b>(SZ 2)</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA COKŁOWA	
1,5cm	TYNK ZEWN. RENOWACYJNY
-	IZOLACJA PRZECIWWODNA 0,5m PONIŻEJ TERENU
-0,1m PONIŻEJ GRUNTU	
40-78cm	ISTNIEJĄCA MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
1,5cm	TYNK WEWN. RENOWACYJNY

<b>(SZ 3)</b> ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1,5cm	TYNK ZEWN. RENOWACYJNY
40-78cm	ISTNIEJĄCA MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
1,5cm	TYNK WEWN. RENOWACYJNY
DO WYS. 2m	

<b>(SW 1)</b> ŚCIANA WEWN. TYNKOWANA	
1,5cm	TYNK RENOWACYJNY
-	ISTNIEJĄCA MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
1,5cm	TYNK RENOWACYJNY

<b>(SW 2)</b> ŚCIANA WEWN. SIŁKA	
1,5cm	TYNK WEWN. CEM.WAP.
18cm	CEGLA SYLIKATOWA
1,5cm	TYNK WEWN. CEM.WAP.

<b>(SW 3)</b> ŚCIANA WEWN. GAZOBETON	
1,5cm	TYNK WEWN. CEM.WAP.
12cm	PUSTAK GAZOBETONOWY
1,5cm	TYNK WEWN. CEM.WAP.

<b>(SW F)</b> ŚCIANA WEWN. FUNDAMENTOWA	
-	IZOLACJA PRZECIWWODNA POŁĄCZONA Z IZOLACJĄ POZIOMĄ
36-76cm	ISTNIEJĄCA MUR Z CEGŁY PEŁNEJ
-	IZOLACJA PRZECIWWODNA POŁĄCZONA Z IZOLACJĄ POZIOMĄ

<b>(P 1)</b> PODŁOGA NA GRUNCIE	
2cm	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU ELASTYCZNYM
8cm	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA (SYSTEM OGRZEWANIA)
-	POLIA SYSTEMOWA DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO
10cm	POLISTYREN EKSTRODOWANY
-	FOLIA BUDOWLANA (WARSTWA ŚLIZGOWA)
-	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA 2X FOLIA PE LUB PAPA TERMOZGRZEWALNA
10cm	CHUDY BETON
15cm	PODSYPKA ŻWIROWO-PIASKOWA
1d - WG WYT. KONSTRUKCYJNYCH	
UWAGA: POM. HIG. - SANIT. + FOLIA W PŁYNIE	
POD WARSTWĄ WYKOŃCZENIA	

<b>(P 2)</b> PODŁOGA NA STROPIE	
2cm	PLYTKI GRESOWE NA KLEJU
do 3cm	WYLEWKA SAMOPOZIOMUJĄCA
27cm	ISTNIEJĄCY STROP DMS
-	TYNK RENOWACYJNY
-	SUFIT PODWIESZONY NA RUSZCIE SYSTEMOWYM
-	+ POWŁOKA MALARSKA
UWAGA: POM. HIG. - SANIT. + FOLIA W PŁYNIE	
POD SAM. POD WYKŁADZINĄ PVC	

<b>(P 3)</b> PODŁOGA NA STROPIE STRYCHU	
2cm	PLYTKI OSB OGNIODOPORNE PÓRO WPUSZCZ
18cm-26cm	RUSZT DREWNIANY DWUKIERUNKOWY
25cm	WEŁNA MINERALNA W DWÓCH WARSTWACH
-	PAROIZOLACJA
27cm	ISTNIEJĄCY STROP DMS
-	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
-	SYSTEMOWY SUFIT PODWIESZONY + POWŁOKA MALARSKA

<b>(P 4)</b> DACH	
0,7cm	BLACHA TYTAN-CYNK PATYNA SZARA
0,7cm	MATA STRUKTURALNA (WARSTWA ROZDZIELAJĄCA)
2,4cm	PEŁNE DESKOWANIE LUB PŁYTA DRZEWNA OSB - GK0
-	KROKOWIE PRZEWIDZIANE DO WYMIANY
14 cm	(IMPREGNOWANA) GK2 DIN 68 800
-	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU

<b>(P 5)</b> DACH	
0,7cm	BLACHA TYTAN-CYNK PATYNA SZARA
0,7cm	MATA STRUKTURALNA (WARSTWA ROZDZIELAJĄCA)
2,4cm	PEŁNE DESKOWANIE LUB PŁYTA DRZEWNA OSB - GK0
16 cm	KROKOWIE PRZEWIDZIANE DO WYMIANY
-	(IMPREGNOWANA) GK2 DIN 68 800
12 cm	WEŁNA MINERALNA RUSZT 2X PŁYTA GKF E130
-	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU

<b>NAZWA OBIEKTU</b>		
Budynek:		
<b>CENTRUM EDUKACJI REGIONALNEJ</b>		
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>		
 ARCHITEKTURA		Micek Michał MICROVIEW Ul. Partyzantów 9 36-100 Kolbuszowa NIP: 814-157-66-28
<b>ADRES BUDOWY</b>		
Jednostka ewidencyjna : 180602_4 Kolbuszowa (M), obręb: 0001 Kolbuszowa, dz.nr ewid. 1310/3,1310/4,1310/5 część dz.1310/1,1296,1311 ul. Piekarska, 36-100 Kolbuszowa		
<b>INWESTOR</b>		
GMINA KOLBUSZOWA ul. Obrońców Pokoju 21 36-100 Kolbuszowa		
<b>AUTORZY PROJEKTU</b>		
Projekt/Sprawdzenie, Specjalność :	Data:	Podpis:
Imię i nazwisko, Nr Upr. Bud.		
Projekt: Specj.Architektoniczna: mgr inż. arch. Michał Micek, 16/PKOKK/2012	01.2016	<i>Micek</i>
Sprawdzenie: Specj.Architektoniczna: mgr inż. arch. Wojciech Ozimek, MPOIA/125/2011	01.2016	<i>Wozimek</i>
<b>PRZEDMIOT RYSUNKU</b>	Skala:	Rys. Nr :
<b>ZEST. PROJEKTOWANYCH</b>	---	PB 10
<b>PRZEGRÓD BUDOWLANYCH</b>		