



2,0	PANELE/PŁYTKI CERAMICZNE NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
8,0	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ-WARSTWA DOCISKOWA
2x	FOLIA PE
20,0	STYROPIAN - Austrotherm XPS TOP 30 SF - 0,038 W/mK
2x	FOLIA PE
0,6	IZOLACJA PRZECIWWODNA - BOTAMENT BM 92
30,0	PŁYTA BETONOWA WG. KONSTRUKCJI
10,0	CHUDY BETON WG. KONSTRUKCJI
30,0	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
-	GRUNT RÓDZIMY

2,0	PANELE/GRES
5,0	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ-WARSTWA DOCISKOWA
2x	FOLIA PE
4,0	STYROPIAN np: Austrotherm EPS 100
3,0	STYROPIAN AKUSTYCZNY np: Austrotherm STK EPS-T 33/30
18,0	PŁYTA STROPOWA - ZELBETOWA wg KONSTRUKCJI
1,0	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY

-	BLACHODACHÓWKA
5/4	LĄTY
5/4	KONTROLATY
-	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
20,0	TERMOIZOLACJA - AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF 0,038 W/mK
0,025	PAROIZOLACJA
-	WARSTWA GRUNTUJĄCA - BOTAMENT BE 901 PLUS
4-12	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ STALOWĄ ZE SPADKIEM 2%
18,0	STROP ZELBETOWY WG KONSTRUKCJI

SCIANA - BAUMIT PROSYSTEM WM	
0,5	TYNK NIEPALNY Baumit Silkantop 1,0mm
-	GRUNT Baumit Uniprimer
-	Baumit Procontact + siatka Startex
15,0	WEŁNA MINERALNA - Frontrack 35 (ETICS) - 0,035 W/mK
-	KLEJ Baumit Procontact - MIN.GR. WARSTWY ZBROJONEJ -3mm
25,0	POROTHERM P+W
1,0	TYNK WEWNĘTRZNY - GIPSOWY

-	GRUNT RÓDZIMY
-	ZASYPKA PIASKIEM
2,0	PŁYTA OCHRONNO - DRENAŻOWA, BOTAMENT DS 993
15,0	TERMOIZOLACJA - Austrotherm EPS 035 EXPERT DREN - 0,035 W/mK
0,6	IZOLACJA PRZECIWWODNA - BOTAMENT BM 92
25,0	KONSTRUKCJA ZELBETOWA WG. KONSTRUKCJI
10,0	CHUDY BETON WG. KONSTRUKCJI
0,6	IZOLACJA PRZECIWWODNA - BOTAMENT BM 92

10,0	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ-WARSTWA DOCISKOWA
2x	FOLIA PE
5,0	STYROPIAN - Austrotherm XPS TOP 30 SF - 0,033 W/mK
2x	FOLIA PE
0,6	IZOLACJA PRZECIWWODNA - BOTAMENT BM 92
30,0	PŁYTA BETONOWA WG. KONSTRUKCJI
10,0	CHUDY BETON WG. KONSTRUKCJI
30,0	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI
-	GRUNT RÓDZIMY

2,0	PANELE/GRES
5,0	JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY SIATKĄ-WARSTWA DOCISKOWA
2x	FOLIA PE
4,0	STYROPIAN np: Austrotherm EPS 100
3,0	STYROPIAN AKUSTYCZNY np: Austrotherm STK EPS-T 33/30
18,0	PŁYTA STROPOWA - ZELBETOWA wg KONSTRUKCJI
6,0	WEŁNA MINERALNA - Fosrock G - 0,037 W/mK
1,0	TYNK WEWNĘTRZNY

30,0	WEŁNA MINERALNA
PAROIZOLACJA	
18,0	PŁYTA STROPOWA - ZELBETOWA wg KONSTRUKCJI
1,0	TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY

SCIANA DYLATACYJNA	
-	SCIANA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
5-20	WEŁNA MINERALNA - Frontrack 35 - 0,035 W/mK
25,0	POROTHERM P+W
1,0	TYNK WEWNĘTRZNY - GIPSOWY

SCIANA DYLATACYJNA	
-	SCIANA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
8,0	WEŁNA MINERALNA - Frontrack 35 - 0,035 W/mK
19,0	POROTHERM P+W
1,0	TYNK WEWNĘTRZNY - GIPSOWY

-	BLACHODACHÓWKA
5/4	LĄTY
5/4	KONTROLATY
-	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
2	DESKOWANIE
7/16	KROKWIJE

-	BLACHODACHÓWKA
5/4	LĄTY
5/4	KONTROLATY
-	FOLIA WSTĘPNEGO KRYCIA O WYSOKIEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
2	DESKOWANIE
7/16	KROKWIJE

SCIANA - HPL	
0,5	PŁYTA ELEWACYJNA - HPL NA STELARZU
2,0	PUSTKA POWIETRZNA
15,0	WEŁNA MINERALNA - WENTIROCK - 0,033 W/mK
-	KLEJ Baumit Procontact - MIN.GR. WARSTWY ZBROJONEJ -3mm
25,0	SCIANA KONSTRUKCYJNA WEDŁUG KONSTRUKCJI/POROTHERM P+W
1,0	TYNK WEWNĘTRZNY - GIPSOWY

SCIANA DYLATACYJNA	
-	SCIANA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
5-20	WEŁNA MINERALNA - Frontrack 35 - 0,035 W/mK
19,0	POROTHERM P+W
1,0	TYNK WEWNĘTRZNY - GIPSOWY

SCIANA DYLATACYJNA	
-	SCIANA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO
5-20	WEŁNA MINERALNA - Frontrack 35 - 0,035 W/mK
19,0	POROTHERM P+W
1,0	TYNK WEWNĘTRZNY - GIPSOWY

UWAGA:
OSTATECZNE WYMIARY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ NALEŻY USTALIĆ NA BUDOWIE PO WYKONANIU POMIARÓW POWYKONAWCZYCH WIELKOŚCI OTWORÓW OKIENNYCH I DRZWIOWYCH W ŚWIETLE MURU Z UWZGLĘDNIENIEM ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH WARSTW WYKOŃCZENIOWYCH.

WSZYSTKIE PODANE WYMIARY I PARAMETRY SPRAWDZIĆ W TOKU REALIZACJI INWESTYCJI NIEZGODNOŚCI ZGŁOSIĆ NIEWŁOCHNIE DO JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ODSTĘPSTWA I ZMIANY BEZWGLĘDNE UZGODNIĆ Z AUTOREM PROJEKTU.

WWW.P7Q.PL
TEL: 792-992-422, MAIL: BIURO.P7Q@GMAIL.COM

TEMAT OPERACJONALNY:	PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO W ZABUDOWIE SZEREGOWEJ
ADRES OBIEKTU:	ul. 1 BRYGADY, ZĄBKİ dz. ew. nr 140/3, obr. 01-13, jednostka ew.143403_1.0013
INWESTOR:	Paweł Piotrowski 05-420 Józefów, ul. Nowa 26
BRANŻA:	ARCHITEKTURA - KONSTRUKCJA
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ A-A
SPACJALNOŚĆ:	ARCHITEKTONICZNA
PROJEKTOWAŁ:	
AUTOR:	mgr inż. arch. Barabar Próchniewicz-Pudelko nr upr. MA/055/04
AUTOR:	mgr inż. arch. Łukasz Mazurkiewicz
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	DATA: 12.2017 SKALA: 1:100 NR RYS: 9