



P7	STROPIE NAD PRZEJAZDEM UŚŁ. 18 W/M <sup>2</sup> K WARSTWA WYKONCZENIOWA GR. 2cm WIELEKNA CEMENTOWA gr. 6cm FOLIA PE gr. 0,2 STYROPOLAN EPS 100, $\lambda = 0,036$ W/M <sup>2</sup> K gr. 10cm STROPIE FLIGLAN GW PROJEKTU WARSZATOWEGO WELNA MINERALNA gr.20cm $\lambda = 0,038$ W/M <sup>2</sup> K TYNK CIENKOWARSZTOWY NA SĄTCE
P8	STROPODACH PŁASKI UŚŁ. 18 W/M <sup>2</sup> K MEMBRANA DACHOWA GR. 1,5mm W KOLORZE SZARYM, NAWI WELONIE SZKLANYM, MOCOWANA MECHANICZNIE STYROPOLAN EPS 100 gr.20cm $\lambda = 0,036$ W/M <sup>2</sup> K WARSTWA SPADKOWA, KLINI STYROHANOWE FOLIA PAROIZOLACYJNA STROPIE FLIGLAN GW PROJEKTU WARSZATOWEGO SUFIT SZPACHLOWANY Z WYPEŁNIENIEM SPOIN
P9	CHODNIKI KOSTKA BETONOWA, gr. 6cm PODSYPKA CEMENTOWO- PIASKOWA 1:4 gr. 3cm WARSTWA PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5mm ZAGĘSZCZONE mechanicznie WARSTWA WZMACNIANIĄCA PODŁOŻE, WYKONANA Z KRUSZYWA 06/3mm, zagęszczone mechanicznie (układane w dwóch warstwach) GRUNT IŚNIEJACZY ZAGĘSZCZONY
P10	RAMPA PŁYTA ŻELBETOWA RYTLOWANA POPRZECZNIE gr. 40cm PASEK ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE DO 16-0,6 WARSTWA PŁYTA Po 30cm 60cm
P11	DASZEK NA WEJŚCIEM MEMBRANA DACHOWA 1,5mm W KOLORZE SZARYM NA WELONIE SZKLANYM STYROPOLAN EPS 100 W KLINACH ZE SPADKIEWI gr. 26-20cm FOLIA PE STROPIE ŻELBETOWY WELNA MINERALNA GR. 20cm $\lambda = 0,038$ W/M <sup>2</sup> K TYNK CIENKOWARSZTOWY NA SĄTCE

WARSTWY PRZEBIEGĄCY PIONOWECH	<p>ŚCIANA ŻEL.BETOWA gr.30cm BETON C30/37</p> <p>WG PROJEKTU KONSTRUKCJI</p> <p>IZOLACJA PRZECIWOODNA - IZOLACJA BITUMICZNA</p> <p>SMAPOPYŁYLEPNA np. KOSTER KSK gr. 1,5mm</p> <p>STYROPIAN EPS 035 np. TERRA AQUA gr.15cm <math>\lambda = 0,035</math></p> <p>Włók. OBMOWIDLO DO POZIOMU MIN. 1,2m P.P.T.</p> <p>FALA KUBEŁKOWA</p>
ŚCIANY ZEWNĘTRZNE	<p>TYNK GIPSOWY 1,5 cm</p> <p>ŚCIANA ŻEL.BETOWA gr.25cm</p> <p>STYROPIAN EPS gr.18cm A=0.038Wł/mK</p> <p>TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE</p>
ATTYKA	<p>TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE</p> <p>STYROPIAN EPS gr.18cm A=0.038Wł/mK</p> <p>ŚCIANA ŻEL.BETOWA gr.25cm</p> <p>STYROPIAN EPS gr.10cm A=0.038Wł/mK</p> <p>MEMBRANA DACHOWA GR. 1,5mm W KOLORZE SZARYM, N/A</p> <p>WEŁNIE SZKŁANYM, MOCOWANA MECHANICZNIE</p>
ŚCIANA NOŚNA	<p>TYNK GIPSOWY /CEM.-WAP. w POM. MOKRYCH 1,5 cm</p> <p>ŚCIANA ŻEL.BETOWA gr.25cm</p> <p>TYNKA GIPSOWY /CEM.-WAP. w POM. MOKRYCH 1,5 cm</p>
ŚCIANA DZIAŁOWA (WEWNĄTRZ DZIAŁOWA)	<p>2ZPEŁNIA G-KGKIBI W POM. MOKRYCH gr. 2,5cm</p> <p>IZOLACJA SYSTEMOWY Z PROFILU STALOWYCH Z WYPEŁNIENIEM Z WEŁNY MIENIARNEJ AKU GR. 5cm</p> <p>2ZPEŁNIA G-KGKIBI W POM. MOKRYCH gr. 2,5cm</p>
ŚCIANA DZIAŁOWA	<p>TYNKA GIPSOWY /CEM.-WAP. 1,5 cm</p> <p>2ZPEŁNIA Z betonu kominkowego gr.24cm np.: firmy Ytong lub</p> <p>inny dowolny producent</p>

zawieszona projektanta

**AB-PROJEKT**

architektoniczne biuro projektów

siedziba z o.o. w Tychach  
 adres: ul. Fabryczna 44/1 44-100 TYCHY  
 tel.: 0322 71 71 70, 0322 71 71 50, 0322 71 71 70  
[www.ab-projekt.com.pl](http://www.ab-projekt.com.pl), e-mail: [biuro@ab-projekt.com.pl](mailto:biuro@ab-projekt.com.pl)

nazwa projektu:

## PROJEKT WYKONAWCZY

część:

### III.A - ARCHITEKTURA

obiekt: BUDOWA NIEZAKŁADU WIELKOSPOTYMIŃSKIEGO WRAZ Z GŁÓWNYM PODZIEMNYM ZACISPODOPAJANIEM, TEREN OGRZ. WZEBUDĄ WPRASUNKIAMI, TECHNICZNIA, NA DZIAŁKACH NR 15111, 15112, 15113, 15114, 15115, 15211, 15211.1431 I DZIAŁKI W TRANCIE (POZIOMY) W KATOWICACH PRZY ULICY SZEROKIEJ.

adres:

40-233 KATOWICE, UL. SZEROKA, DZIAŁKA NR 15111, 15112, 15113, 15114, 15115, 15211, 15211.1431

inwestor:

KRAKOWICKIE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.  
 UL. KRASIŃSKIEGO 14, 40-019 KATOWICE

główny projektant:		nr projektu:	
mgr inż. arch. Józef Kukich - Opiekci	specjal. architektura	data podpisu	A-3064 ABD/69
projektant: mgr inż. arch. Leszek Wiśniński	nr uprawnień: specjal. U.W.-K-ca	30.08.2019	
sewerizacja: mgr inż. arch. Piotr Kowalski	nr uprawnień: specjal. U.W.-K-ca	data podpisu	
ogrzewanie: mgr inż. arch. Maciej Kasadomski	nr uprawnień: specjal. architektura	30.08.2019	
	podpis:	data podpisu	
		30.08.2019	
nazwa rysunku:	skala:	nr rysunku:	

PRZEKRÓJ C-C

1:100

III.A/10