



SZ-3	
10-15cm	OKŁADZINA KAMENNA Z WAPIENIA LUPANEGO MOCOWANA W SYSTEMIE KOTWIENIA SZCZĄB KAMENIA NATURALNEGO
3-5cm	PŁASKA POWIERZCHNIA
12cm	POLISTEREK EKSTUDOWANY WYKOŃCZONY ZAPRAWĄ KLEJOWĄ ZBROJONA SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO
25cm	PENTY XPS WŁ. PN-EN 13164 EN 13164-11-05/10/10Y300- 002/15/50/130-ML(T10-ADWY3-F12-DSH1)-DL1215
25cm	SOŁANA ŻELBETOWA
2cm	TYNK CEMENTOWO - WAPIENNY

<b>SZ-4</b>	
10-15cm	OKŁADZINA KAMIENNA Z WAPIENIA ŁAMANEGO MOCOWANA W SYSTEMIE KOTWIENIA SOŁAN Z KAMIEŃ NATURALNY
30cm	KAMIEŃ ŻELBETOWY.
0,5cm	ROZCIĄGACIE SYSTEMOWE IZOLACJA PN: STYPIENIOWA POMIĘKOWA GRUBOŚCIOWA WŁ. GN 18195 cz. 4-6.
	1x BIEDROPUSZCZALNIKOWA POMIĘKOWA GRUNTOWIŁA
	PLYTA DRENARZOWO-OCHRONNA - ROTATIZ D6993
<b>SZ-5</b>	

40cm	ŚCIANA ŻELBETOWA – BETON ARCHYTEKTONICZNY BAZ IMPREGNOWANY BEZBARWNA, MATOWA FASZA DO BETONU
0.5cm	ROZDZIAŁOWE SYSTEMOWE IZOLACJA P/P: STYRNICZNA POWŁOKOWA GUMOWASTYROWA WZ. DN 18195 cz. 4-6,
5cm	1x BEZPOŚREDNIO IZOLACJA POKRYWA GŁYNOWA POLIESTER KŁUSTROWANY KLEJONY NA BOSTAD 5M1 DO 10m POWŁOKI POZIOMY TERENU NA STYKU Z GRUNTEM MATA DRENARZOWO-OCHRONNA
<h3>SY-6</h3>	

0,5cm	<p>IMPREGNOWANY BEZBARWNY, MATOWA FARBĄ DO BETONU</p> <p>ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE: IZOLACJA P.W.: BITUMIENICZNA POWŁOKOWA GRUBOŚCIOWA WŁG. DN 18195 cz. 4-6,</p> <p>1x BEZPOŚREDZUSŁANNOŚĆ POWŁOKA GRUNTUJĄCA</p> <p>MATA DRENARZOWO-OCHRONNA</p>
<h2>SZ-7</h2>	
15-20cm	<p>SCIANA MUROWANA ŻUROWA Z ANKIPIA LUKANEGO NA KLEJU WSPARTA NA KONSTRUKCJI STALOWEJ, OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ ZAMOCOWANA SYSTEMOWA SIATKA STALOWA NIEROZOWA</p>
50cm	<p>PRZESTRZEŃ TECHNICZNA</p> <p>SCIANA OŚRODOWA PRZESTRZĄNI SYSTEMOWA</p>

M2
88.28
7.18
2.50
22.03
22.34
15.42
11.33
5.47
20.46

gpp grupa projektowa sp.z o.o.  
al. Krasieńskiego 17/6 31-111 Kraków

**ADRES:**  
UL. KAMIENSKIEGO DZ.NR.: 1/18, 1/19, 1/29, 1/30,  
1/31, 2/1, 166/6, 185/3 OBR 51; 100/7, 117/3,  
119/3, 119/4, 119/5, 119/8, 119/12, 165/1, 182  
OBR 29

	<p>TEMAT RYSUNKU:</p> <p>BUDYNEK MEMORIALU RZUT POZÓMU 1</p>	
--	--	--

1	PROJEKTANT:	PODPIS:
	MGR INŻ. ARCH. BORYSŁAW CZARAKCZIEW 69- Upr.: 11/93	

SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. SŁAWOMIR KOGUT PP- Upr. 600/14			
NR PROJ. 07/2018	DATA 10.2018	SKALA 1:100	NR RYS. R03