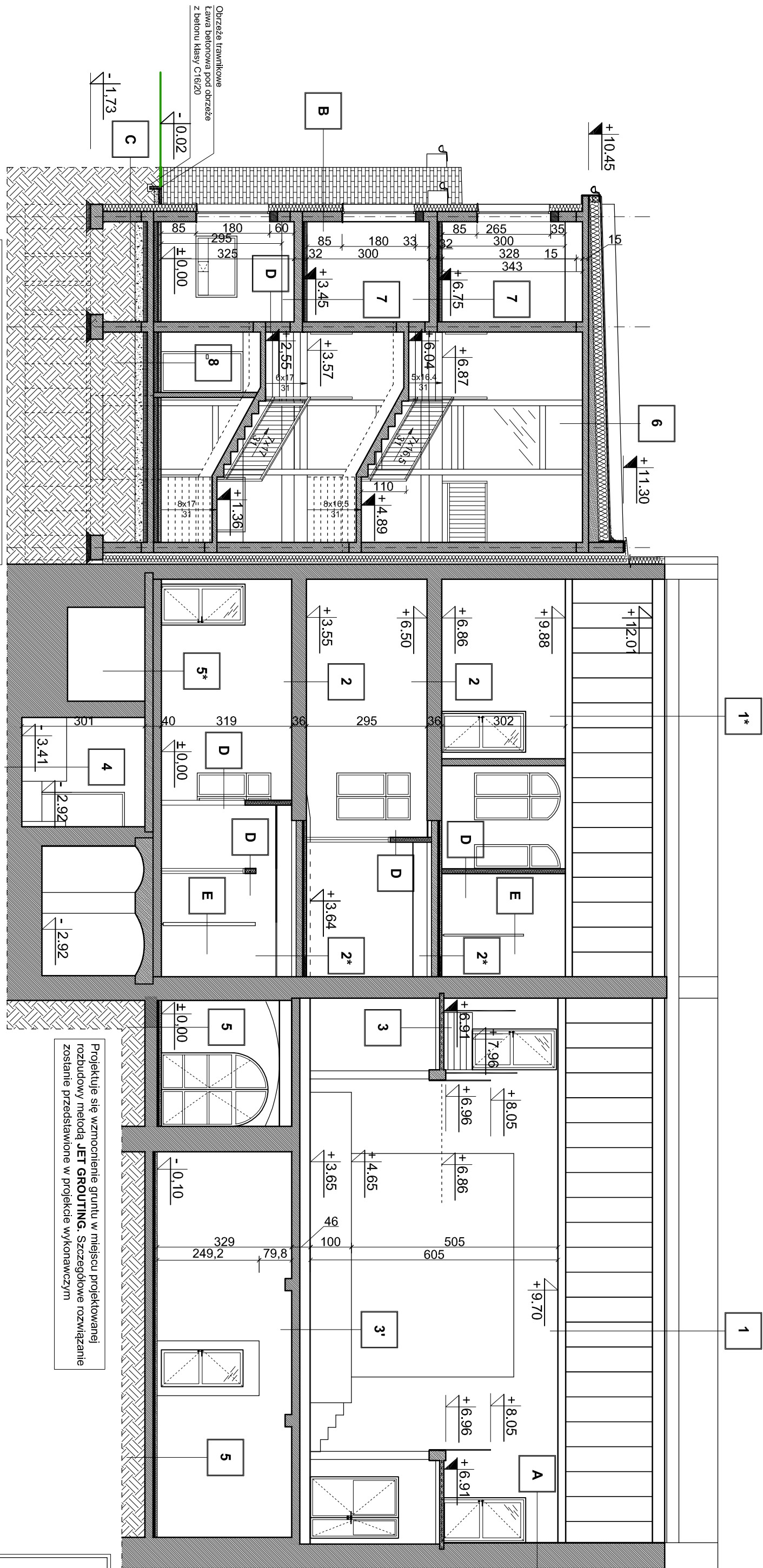


Przekrój A-A - stan projektowany



1	<p>Isińsiące warstwy dachu:</p> <p>3x3papa na lepku</p> <p>Płyty lamelki 6cm</p> <p>Białych tynpowo ocynk 1mm</p> <p>Białki ażurowe i kielatnowa 45cm</p> <p>Sufit ażurowy z akustycznych</p> <p>płyt na ruszcie stalowym i kalcała się ocynkowanymi płyt styzy</p> <p>ścianek i w środku rozpiętości</p>
2	<p>Projekciwana posadzka</p> <p>Posadzka - płytki kamienne</p> <p>Isińsiące warstwy:</p> <p>Wywielka betonowa</p> <p>Zuzel</p> <p>Płyta betonowa</p> <p>Tynk cem.-wap.</p>
3	<p>Projekciwana strop</p> <p>Płytki gresowe na zaprawie klejowej</p> <p>Izolacja przedwielugodowa z 20cm styzy</p> <p>Wywielka betonowa gr. 5cm</p> <p>Folia polietylenowa 0,2mm *</p> <p>Izolacja termiczna gr. 5cm *</p> <p>Folia polietylenowa 0,2mm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Sufit z płyt gk. na ruszcie stalowym</p>
4	<p>Projekciwane warstwy na isińsiące płytki:</p> <p>posadzka - płytki gresowych i cementnych i parkiet obłokowy.</p> <p>Isińsiące warstwy:</p> <p>Folia polietylenowa gr. 5cm</p> <p>Styropian XPS gr. 12cm</p> <p>Izolacja termiczna gr. 5cm</p> <p>Folia polietylenowa 0,2mm *</p> <p>Izolacja termiczna gr. 5cm *</p> <p>Folia polietylenowa 0,2mm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Sufit z płyt gk. na ruszcie stalowym</p>
5	<p>Projekciwane warstwy na isińsiące płytki:</p> <p>posadzka - płytki gresowych i cementnych i parkiet obłokowy.</p> <p>Isińsiące warstwy:</p> <p>Folia polietylenowa gr. 5cm</p> <p>Styropian XPS gr. 12cm</p> <p>Izolacja termiczna gr. 5cm</p> <p>Folia polietylenowa 0,2mm *</p> <p>Izolacja termiczna gr. 5cm *</p> <p>Folia polietylenowa 0,2mm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Sufit z płyt gk. na ruszcie stalowym</p>
6	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
7	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
8	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
9	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
10	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
11	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
12	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
13	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
14	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
15	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
16	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
17	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
18	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
19	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
20	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
21	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
22	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
23	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
24	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
25	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wapenny i sufit podklejany</p>
26	<p>Projekciwane warstwy dachu:</p> <p>Warstwa wielozłobnego krycia sbs 5mm, NFO</p> <p>Warstwa papy podkładowej</p> <p>Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm</p> <p>Izolacja paroizolacyjna</p> <p>Warstwa spiekowa gr. 2-2,5cm</p> <p>Strop - płyta żalbetowa 15cm</p> <p>Tynk cementowo-wap</p>

PROJEKT BUDOWY NOWYCH REMONTU, PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU, ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. KARD. STEFANA WYSZYŃSKIEGO 27 W PYSKOWICACH. REMONT INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH, BUDOWA WENTYLACJI MECHANICZNEJ, WRAZ Z KLIMATYZACJĄ, PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCY: REMONT TERENOWYCH I WYMIANIE IŚNIEJĄCYCH PRZEBUDOWA PLACI WEWNĘTRZNEGO, BUDOWE DODATKOWYCH I MIEJSC POSTOJOWYCH WYMIANIE IŚNIEJĄCYCH ORAZ BUDOWE NOWYCH NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH (PLACE I CHODNIKI), BUDOWE KANALIZACJI DESZCZOWEJ, ORAZ BUDOWE OŚWIETLENIA TERENU W RAMACH ZADANIA.

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU

Tytuł:

PRZEKRÓJ A-A - STAN PROJEKTOWANY

Specialność:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:	
Projektował:		mgr inż. Mariusz CZYSZEK		138494 [SLK-WB/3-14201]		Rozwizja:	
konstrukcja:		mgr inż. Mariusz CZYSZEK		138494 [SLK-WB/3-14201]		Data:	
architektura:		dr inż. arch. Klaudiusz FROSS		64400 [SLK-d-1917]		IX 2017	
Opracował:		mgr inż. Aneta MISZ				Stake:	
						1:100	
Sprawdził:						Rys. nr:	
architektura:		mgr inż. Małgorzata JURKIEWICZ		441703 [SLK-d-10441]		A-B	
konstrukcja:		inż. Krzysztof CZYZYKOWSKI		SLK-0805PFWOK17		P.B	
				SLK-WB/258402		24	

Krysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTOCAD 2002 L1. Serial No.: 700-50636234

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE