




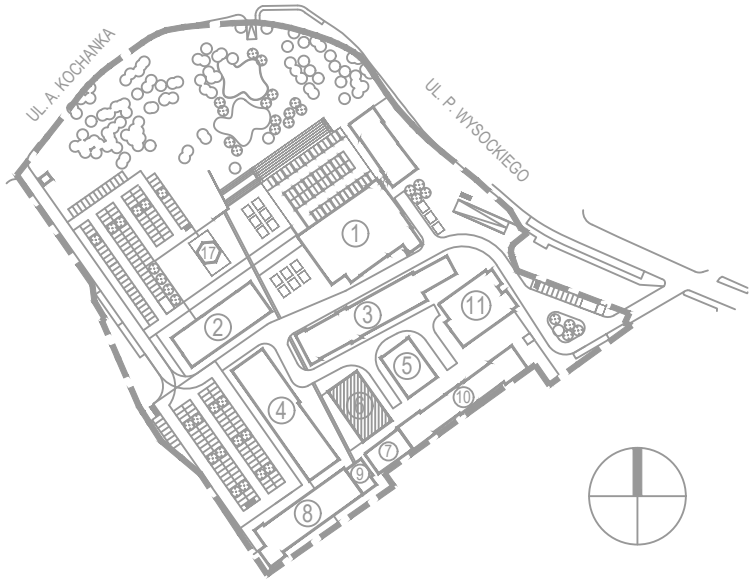


LEGENDA

- CSAP  PODCENTRAŁKA - CENTRALI SSP SYGNALIZACJI POŻARU  
KTÓRA USYTUOWANA JEST W POM. TECH.ROZDZ. GŁ. NA POZ. PIWNICY
- 01/01  CZUJKA OPTYCZNA DYMU
- 00/00  SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO - OPTYCZNY POŻARU
- 00/00  RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY- ROP
- PWP  PRZECIWOPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU ( P.POŻ )
- SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU
- Kable do budowy systemu sygnalizacji pożarowej:
- pętla dozorowe: - YnTKSYekw 1x2x0,8 (PH 90 )
  - pętla dozorowe: sygnalizatory - HDGS 2x1 (PH 90 )

- U W A G I :
- SZCZEGÓŁY WYKONANIA INSTALACJI OKABLOWANIA SAP PRZEDSTAWIONO W OPISIE TECHNICZNYM .



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			BUDYNEK NR 6
PARTER			
Numer	Nazwa	Materiał wykończenia podłogi	Powierzchnia [m2]
0/01	KOMUNIKACJA	POS. PRZEMYSŁOWA BETON	44,57 m2
0/02	SCHODY	POLEROWANY JASNOZARY	9,91 m2
0/03	SANITARIAT DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	POS. PRZEMYSŁOWA BETON	12,30 m2
0/04	MAGAZYN	POLEROWANY JASNOZARY	3,75 m2
0/05	SALA KONSUMPCJI	POLEROWANY JASNOZARY	214,15 m2
0/06	SCENA	DESKI DREWNIANE	18,00 m2
0/07	ZAPLECZE SCENY	PLYTKI CERAMICZNE	5,50 m2
0/08	SANITARIAT DLA MUZYKÓW	PLYTKI CERAMICZNE	2,93 m2
0/09	BAR	POS. PRZEMYSŁOWA BETON	16,98 m2
0/10	PRZEDSIÓDEK KELNERÓW / KREJENS	POLEROWANY JASNOZARY	11,98 m2
0/11	ZUMIALNIA NACZYŃ	PLYTKI CERAMICZNE	3,72 m2
0/12	KUCHNIA	PLYTKI CERAMICZNE	25,82 m2
0/13	MAGAZYN OPAKOWAŃ	PLYTKI CERAMICZNE	3,28 m2
0/14	KOMUNIKACJA	PLYTKI CERAMICZNE	13,18 m2
0/15	MAGAZYN PRODUKTÓW SUCHYCH Z CHEROCHIA	PLYTKI CERAMICZNE	5,05 m2
0/16	MAGAZYN NAPOJÓW	PLYTKI CERAMICZNE	2,21 m2
0/17	MAGAZYN WARZYW	PLYTKI CERAMICZNE	5,05 m2
0/18	POKOJ SPOŁECZNY Z SZATNIĄ	PLYTKI CERAMICZNE	9,30 m2
0/19	SANITARIAT PRACOWNIKÓW	PLYTKI CERAMICZNE	5,66 m2
0/20	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	PLYTKI CERAMICZNE	3,29 m2
0/21	PRZYGOTOWALNA WSTĘPNA	PLYTKI CERAMICZNE	7,41 m2
0/22	WIATROŁAP	PLYTKI CERAMICZNE	3,63 m2
0/23	POMIESZCZENIE NA ODPADY	POSADZKA PRZEMYSŁOWA	2,70 m2
0/24	SZACHT	BETON	0,77 m2
1/01	ANTRESOLA	DESKI DREWNIANE	41,40 m2
1/02	SCHODY	BLACHA RYFLOWANA	8,31 m2
1/03	ANTRESOLA	DESKI DREWNIANE	54,20 m2
1/04	SCHODY	BLACHA RYFLOWANA	7,51 m2
SUMA			550,42 m2

- UWAGI:
- Projekt budowlany zamienny służy celom formalno-prawnym. Roboty budowlane należy prowadzić na podstawie dokumentacji wykonawczej.
  - Wszystkie wymiary i rzędnice bezwzględnie sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do prac budowlanych i montażowych. Wszystkie poziomy podano w metrach, wymiary w centymetrach.
  - Obiekt dostosowano do potrzeb osób niepełnosprawnych (pochylnie i sanitariat dla osób niepełnosprawnych).
  - Obiekt jest zaprojektowany w klasie odporności pożarowej "B". Parter, antresola i poddasze oraz klatka schodowa w piwnicy stanowią strefę ZLI. Część piwnicy stanowi strefę pożarową PM. Klatka schodowa stanowi drogę ewakuacji obudowaną ścianami EI30.
  - Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne na poziomach i pionowych drogach komunikacji ogólnej na poziomie 5 lx.
  - Awaryjne oświetlenie ewakuacyjne w sali konsumpcji na poziomie 2 lx.
  - Drzwi ewakuacyjne prowadzące na zewnątrz budynku projektuje się wyposażać w zamki antypaniczne.
  - Na każdej użytkowej kondygnacji budynku zaprojektowano hydrant wewnętrzny HP25.

zmiana data:..... ±0.00 = 441,50m.n.p.m

ANOTACJA	Adres: Gmina Wałbrzych	Adres: Plac Magistracki 1, 58-300 Wałbrzych
TEMAT	REWITALIZACJA I ADAPTACJA NA CELE KULTURALNE BYLEJ KWK JULIA - ZADANIE 1 PARK WIELOKULTUROWY "STARA KOPALNIA".	Adres budowy: Wałbrzych ul. P. Wysockiego, ul. A. Kochanka dz. nr 218, 208/64, cz. dz. nr 200/2 cz. dz. 192, obręb 18 Biały Kamień
PROJEKT	BUDYNEK NR 6	1:100
PLAN	PLAN INSTALACJI SAP - PARTER	IT-3
zespół projektantów	mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak	mgr inż. Zbigniew Barszczyk
mgr inż. Elżbieta Wawrzyniak	mgr inż. Elżbieta Wawrzyniak	mgr inż. Elżbieta Wawrzyniak
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A
W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I S T A W S K I O P A C O W N I S T A R C H I T E K T O N I C Z N A	W P S - W I