



LEGENDA:

- woda zimna – wz20x2,25
- - - woda ciepła – wc20x2,25
- · - · kanalizacja – ks160PVC

- PG1, PG2** elektr. przepływowo podgrzewacz wody
- O1, O2** elektr. pojemnościowy ogrzewacz wody V=300l
- O3, O4** elektr. pojemnościowy ogrzewacz wody V=100l
- PK** pion kanalizacyjny
- Z** zawór ze złączką do węża
- ZO** zawór odcinający kulowy
- AP** aparat napowietrzający
- W** wpust podłogowy
- S** studzienka kanalizacyjna

UWAGA:

Przejścia rur przez przegrody budowlane wykonać w rurach ostonowych.

Piony kanalizacyjne PK1, PK5 wyprowadzić ponad dach, na pozostałych pionach zamontować aparaty napowietrzające.

A–F PUNKTY ODNIESIENIA DO RYS. NR S4–AKSONOMETRIA INSTALACJI ZW I CW

1–13 PUNKTY ODNIESIENIA DO RYS. NR S5–ROZWINIĘCIE INSTALACJI KANALIZACYJNEJ

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA UL. WIOSENNĄ 7 pok. 51, 55–011 SIECHNICE tel./fax /071/ 301 41 88 tel. 0603 520 230		FLORCANIT	IntelICAD 6.0 Prof. C50V–9E8S–XC1V–6C17
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT BUDYNKU Z INSTALACJĄ WOD-KAN			BRANŻA: SANITARNA
INWESTOR: GMINA STRZELIN UL. ZABKOWICKA 11, 57–100 STRZELIN		SKALA: 1/50	DATA: III.2010
OBIEKT: BOISKO SPORTOWE Z ZAPLECZEM DLA LZS BIAŁY KOŚCIÓŁ DZ. NR 215/30		PROJEKTANT: mgr inż. AGNIESZKA MARKS–PEKAŁA	NR UPR.: 110/02/DUW
OPRACOWAŁA: mgr inż. KATARZYNA SŁOTA		PODPIS:	NR RYSUNKU: S3