



P5	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P6	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P7	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie

P8	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P9	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P10	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie

P11	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P12	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P13	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie

P14	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P15	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P16	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie

P17	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P18	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P19	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie

P20	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P21	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P22	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie

P23	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P24	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P25	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie

P26	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P27	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie
P28	posadzka P1c heterogeniczna 2mm wyrośnięte jasiętych wielkij samopozjom. gr.3-5mm wielkija betonowa zbrojona, zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - 6 cm folia pe styroplan twardy F520 gr.5cm folia pe podłozie z betonu klasy min B15 gr. 10cm grunt zagęszczony mechanicznie

S01	2x papa termozgrzewalna wełna mineralna twarða 20cm folia parozalocyjna warstwa spodka - beton 3cm-35cm ze spadkiem min. 3% zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - gr.5cm styroplan twardy gr.4cm stop zabetonowy
S02	2x papa termozgrzewalna wełna mineralna twarða 20cm folia parozalocyjna warstwa spodka - beton 3cm-35cm ze spadkiem min. 3% zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - gr.5cm styroplan twardy gr.4cm stop zabetonowy
SD1a	SD1+siatka podwieszony 1x plyta g-k na uszczelnieniu systemowym
SD1b	SD1+siatka podwieszony 1x plyta g-k na uszczelnieniu systemowym
P1	posadzka P1c heterogeniczna 2mm folia parozalocyjna warstwa spodka - beton 3cm-35cm ze spadkiem min. 3% zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - gr.5cm folia PE styroplan twardy gr.4cm stop zabetonowy
P2	posadzka P1c heterogeniczna 2mm folia parozalocyjna warstwa spodka - beton 3cm-35cm ze spadkiem min. 3% zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - gr.5cm folia PE styroplan twardy gr.4cm stop zabetonowy
P3	posadzka P1c heterogeniczna 2mm folia parozalocyjna warstwa spodka - beton 3cm-35cm ze spadkiem min. 3% zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - gr.5cm folia PE styroplan twardy gr.4cm stop zabetonowy
P4	posadzka P1c heterogeniczna 2mm folia parozalocyjna warstwa spodka - beton 3cm-35cm ze spadkiem min. 3% zdylatorowana obwodowo 2cm styropianu - gr.5cm folia PE styroplan twardy gr.4cm stop zabetonowy

UWAGI	Wszystkie podłoża na budowie wielkie podłoża cementowa zbrojona zdylatorować obwodowo od strony 1cm styropianem oraz w osiach modułowych w pomieszczeniach mokrych zastosować płytkę g-k wodoodporną GKB w pomieszczeniach o wilgotności stłde przeznaczonych do zastosowania płytkę ceramiczną na stelażu systemowym położono na trzylitach przeciwdźwiękowe Instalację wentylacyjną wykonać w systemie PIV-FC4 na uszczelnieniu systemowym dokumentację części architektonicznej, instalacji skorzystać z projekcji branżowych rozmiarowe i wielkość otworów, spustów, przejściów w konstrukcjach zabetonowanych przebiegów, przewodów itp. wykonać na podstawie INSTALACJI UZDŁIWIANY WODY BIEŚCOWEJ wszystkie zmiany i korekty projektowe są możliwe tylko w w porozumieniu i za zgodą projektanta w brzoży konstrukcyjnej detale o symbolach DB znajdują się w opracowaniu pt "Detale wykonawcze-Detale części basenowej"
PRZEWIADKI	detale o symbolach DE znajdują się w opracowaniu pt "Detale wykonawcze-Detale elewacji" detale o symbolach BS znajdują się w opracowaniu pt "Detale wykonawcze-Detale boriek i schodów wewn. i zewn." wymiarowane kondygnacji podziemej rozpoczęto od poziomu -3,72 oraz -2,92

PROJEKT:	AQUAPARK Z PRZYMIANIA PRZY UL. JANA PAWLA II W SUWAŁKACH
INWESTOR:	MIASTO SUWAŁKI 16-400 SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
AUTOR PROJEKTU:	mgr inż. arch. RAFAŁ JACASZEK Up. bud. nr. 48/75/OŁ. PODPIS: DATA
OPRACOWANIE PROJEKTU:	mgr inż. arch. MAGDALENA JACASZEK mgr inż. arch. GRZEGÓŻ HOLEBSKI mgr inż. arch. BARTOŚZ ZAMORSKI
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. ROLAND KWISIŃSKI Up. bud. nr. PO/KK/080/04 PODPIS: DATA
TYTUŁ:	PRZEWIADKI B-B
DATA:	sierpień 2008
SKALA:	1 : 100
NR RYSUNKU:	A8