



POPŁUCZNY DO
ZBIORNIKA
PODZIEMNEGO

A

B

A

B

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Lp.	POMIESZCZENIA	POSADZKA	POWIERZCHNIA
1.0	Obsługa kasowa	Płytki ceramiczne	12,50m²
1.1	WC personelu	Płytki ceramiczne	3,37m²
1.2	WC męskie	Deski podłogowe	8,78m²
1.3	Przedścionek męski	Deski podłogowe	4,53m²
1.4	WC damskie	Deski podłogowe	8,78m²
1.5	Przedścionek damski	Deski podłogowe	4,53m²
1.6	Przebiertalnia	Płytki ceramiczne	15,90m²
1.7	WC niepełnosprawni	Płytki ceramiczne	4,74m²
1.8	Przedścionek	Płytki ceramiczne	4,41m²
1.9	Chłorownia	Płytki ceramiczne	5,42m²
1.10	Korekta pH	Płytki ceramiczne	3,87m²
1.11	Pomieszczenie filtrów	Beton	69,66m²
RAZEM			195,96m²
1.12	Strefa wejściowa	Płytki betonowe	30,80m²

LEGENDA:
DGS i DGP-18...50-Elektryczny dynamiczny grzejnik
akumulatoryjny produkcji INPRDEL-3 Sp. z o.o

o Poznań

RT-12 Powietrzny regulator produkcji INPRDEL-3 Sp. z o.o
o Poznań

PSC-20 - Centralny sterownik ładowania ogrzewaczy
akumulatoryjnych z czujnikiem zewnętrznym-sonda
pogodowa produkcji NPREDEL-3 Sp. z o.o o Poznań

przewód zasilający YDY 3x2,5mm lub DGS12...30 a
dla dla DGS40...60 YDY 5x2,5mm przewódzić w
korytkach metalowych nad sufitem podwieszanym
w pom. komunikacji a w pozostałych pomieszczeniach
P...t lub w korytku PCV.

przewód sterujący żyły w jednym wspólnym

przewodzie YDY 6x1,0mm

puszki końcowe n.t. 100x100 szczelne o IP54

R.G. - istn. Rozdzielnia Główna

R.□ - proj. Rozdzielnia

Ogrzewania

Uwagi!

Wszystkich pomieszczeniach regulatory temperatury
stosować natynkowe o IP 20 które instalować na wysokości
1,5m, a puszki końcowe przy ogrzewaczach typu szczelnego
IP45 instalować na wysokości 0,3m od podłogi. Przewody
instalacji odkorczelży stosować wg schematu które układać
pod tynkiem, w suficie podwieszanym lub natynkowo w
listawach PCV w narożnikach ścian i posadzki.

ZMIANA WARUNKÓW PODWOJENIA BUDOWY PRZEBUDOWY BUDOWY WZMOCNIENIA ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ BUDOWY BUDYNKU SAMOTNEGO Z CZĘŚCIĄ TECHNOLOGICZNĄ OCZYSZCZANIA WODY ZABUDOWA NA WODĘ ZIEŻDZAJĄCYM WODNĄ, WATY REKREACYJNEJ, ZMIANY LOKALIZACJI I PARAMETRÓW ZABUDOWY PRZELIOWEJ				STADIUM DOKUMENTACJI PROJEKT BUDOWLANY	
TYTUŁ RYSUNKU				INSTALACJA ELEKTRYCZNA	
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				DATA	
PROJEKTANT				NR RYS.	
OPRACOWAL				1:50	
E-5				E-5	