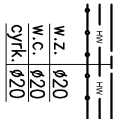


LEGENDA:

- W1
- projektowane pionowy wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji
z rur z polipropylenu
- projektowana instalacja wody zimnej, ciepłej
z rur PE-Xa
prowadzona w bruzdzie ściennym, w grubość ścianki G-K
lub w warstwie posadzki
rury wody zimnej i ciepłej:
- 16 – 16x2,2
20 – 20x2,8
25 – 25x3,5
32 – 32x4,4
40 – 40x5,5
50 – 50x6,9



- instalacja wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
z rur z polipropylenu
prowadzona w bruzdzie ściennym lub w stropie
podwieszonym
rury wody zimnej PP PN 16:
20 – 20x2,8
25 – 25x3,5
32 – 32x4,5
40 – 40x5,6
50 – 50x6,9
63 – 63x8,7
75 – 75x10,4
rury wody ciepłej i cyrkulacji PP PN 20:
20 – 20x3,4
25 – 25x4,2
32 – 32x5,4
40 – 40x6,7
50 – 50x8,4
63 – 63x10,5
75 – 75x12,5

- WC – miska ustępowa
U – umywalka
ZL – zlew
N – natrysk
P – pisuar
ZM – zmywarka naczyń
WP – wpust podłogowy

UWAGI:

Wszystkie przejścia przewodów instalacji wody
wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji
należy wykonać w tulejach ochronnych
o dwie dymenty większych.

MXL4 Sp z o.o Sp. kom. Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A 70-342 Szczecin tel./fax 91 4884 364 mxl4@mxl4.com www.mxl4.com	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Krzysztof Imbra Nr uprawnień 17/Sz/2002	PROJEKT mgr inż. Grzegorz Kezman Nr uprawnień 17/Sz/2002
NADZWA I NADZÓR OBIEKTU BUDOWANEGO PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGON BARLINEK Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SPROTOWEJ 1 W BARLINKU	
BRANŻA SANITARNA	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	DATA III.2016
TYTUŁ PROJEKTU ROZWINIĘCIE WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I CYRKULACJI CZ. 3/3	
NR RYSUNKU S10	SKALA 1:100