



LEGENDA:

- podłączenie wodociągowe z rury Ø50 PE100, SDR11, prowadzone w gruncie i wyprowadzone spod posadzki
- inst. podposadzkowa kanalizacji sanitarnej z rur kielichowych PVC-U, Lite, SN8; wyprowadzenie przez płytę posadzki w tulejach ochronnych krótkich

- Płyty z polistyrenu ekstrudowanego XPS gr. 4cm współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_d=0,035$ W/mK naprężenia sciskające CS(10/Y)≥300kPa
- BELKA PODWALINOWA szer. 24cm
- obrys ścian w konstrukcji szkieletu drewnianego

UWAGA:
Przyjęte w projekcie rozwiązania systemowe wykonywać pod nadzorem właściwych doradców technicznych. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

M—PROJEKT BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH 41–902 Bytom ul.Olejniczaka3/1 FIRMA mgr inż. Bogdan KLIMAS PROJEKTANT	SLK/109B/PWOS/05 NR UPRAWNIEN	ZAKŁAD BUDYNKÓW MIEJSKICH I TOWARZYSTWA BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. INWESTOR 44–100 GLIWICE, ul. DOLNYCH WAŁÓW 11 BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO TEMAT 41–100 GLIWICE, ul. GÓRNA, nr działki 19,20,21 PRZUT FUNDAMENTÓW – INSTALACJE PODPOSADZKOWE INSTALACJE SANITARNE BRANZA	NR RYSUNKU 1/01/2019 NR PROJEKTU MARZEC 2019 DATA 1:50 SKALA P/W FAZA 640–00176007 NR LICENCJI
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS NR UPRAWNIEN		
PROJEKTANT	PODPIS NR UPRAWNIEN		
PROJEKTANT	PODPIS NR UPRAWNIEN		
PROJEKTANT	PODPIS NR UPRAWNIEN		