



UWAGI

1. Rysunek rozkładu rzeźni z projekcjami poszczególnych brzozy oraz opisem technicznym
2. Trosy prowadzone instalacji w razie kolizji korytarzy na bieżąco na budowie.
3. Rura kanalizacyjna prowadzić w brzozy ściągając lub po ścianach w budowlach
4. Ścieki ze zmywaki doprowadzić do wspólnego podejścia pod ziemią (trójnik)
5. Na pionach kanalizacyjnych wykonać rzeźni
6. W budowlach pionów kanalizacyjnych i ściankach instalacyjnych wykonać otwory umoz
rewizji zmontowanych na pionach kanalizacyjnych
7. Przekazy kanalizacyjne prowadzone poza ściankami instalacyjnymi należy budować e
8. Przejścia przez przegrody i fundamenty wykonać w tutej ochronnej
9. Jeżeli w pobliżu projektowanych przebiegów jest istniejący pion kanalizacyjny dopuszcza
przebiegów do pionów istniejących
10. Przejścia przez dach należy uszczelnąć zgodnie z technologią wykonania dachu

LEGENDA

- 160 PVC / $\epsilon=2,0\%$ PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ – PVC
 PRZEMOZNOŹY PODPODSOZNO
 160 PVC / $\epsilon=2,0\%$ PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ – PVC
 PODSIŁCZĄ POD PRZEBORY
 160 PVC / $\epsilon=2,0\%$ PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ – PVC
 PRZEMOZNOŹY PODSTROPOWO
 ZNACZENIE PŁOŃ KANALIZACJI SANITARNEJ

<p align="center">'ARMAX' Sp. z o.o.</p> <p align="center">27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13 kom. 601 063 690</p>				
<p>Nazwa obiektu: Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Łochowie wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku na potrzeby utworzenia żłobka</p>				
<p>Przedmiot: Rzut parteru – instalacja kanalizacji sanitarnej</p>				
Projektant:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:	Skala:
Sanitomec:	Arkadiusz Kłomka	SWK/0085/P/WBS/21	09.2023r.	1:100
PROJEKTOWA:		Spec. instalacje sanitarne		
Sanitomec:	Piotr Maurycy	SWK/0114/P/WBS/18	09.2023r.	
specjalista:		Spec. instalacje sanitarne		
			Podpis:	Miejsce:
				SI