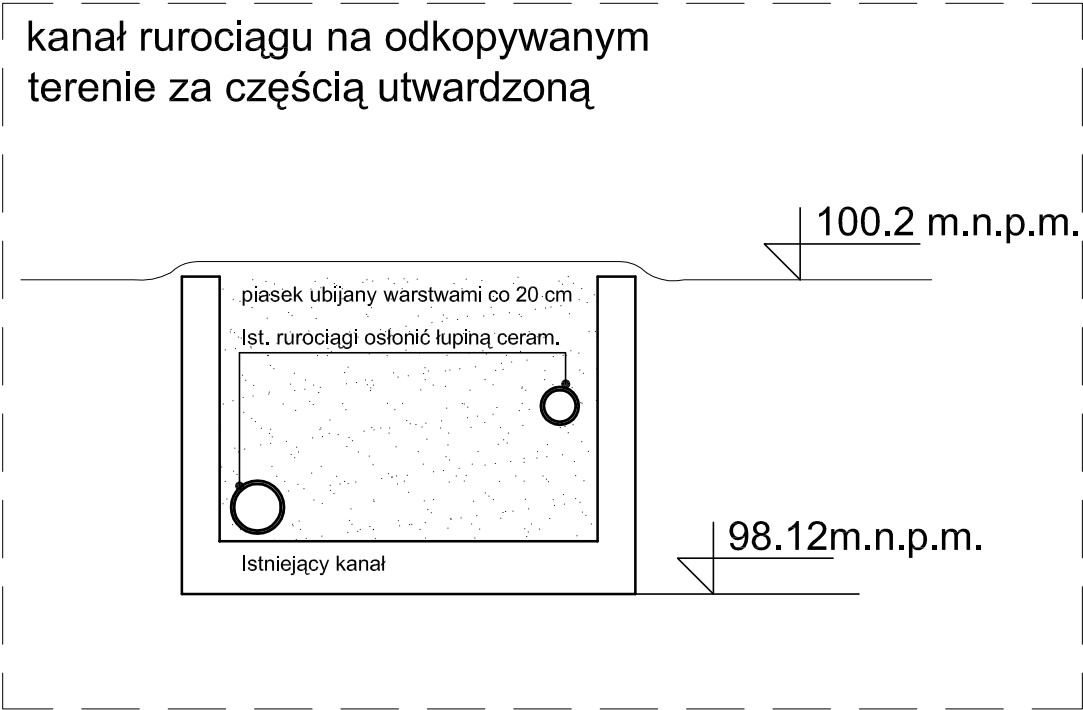


PRZEKRÓJ E-E



LEGENDA :	
	Ściany, słupy i ławy fundamentowe istniejące
	Wyburzenia ścian konstrukcyjnych, stropów, posadzek
	Ściany, słupy i ławy fundamentowe projektowane żelbetowe
	Ściany projektowane z cegły SILKA M 18cm, 15cm, 12 cm na zaprawie cementowej. Ściany dźwigów i klatki SILKA pełna.
	Ściany projektowane wewn. z płyt gipsowo - włóknowych Nida twarda na stelażu stalowym 8cm, 12cm
	Ścianki boksów typu DEKO pełne do wys. 115cm, powyżej szklona szkłem bezpiecznym
	Ściany działowe HPL między przysiankami i kabinami WC pokryte laminatem
	Ściany chłodnia - wg projektu technologii kuchni

UWAGI:
1. Drzwi i rezyjne do instalacji na wysokości zaworów oddających.
2. Ścianę, na której zamocowano umywalki należy zabezpieczyć tzw. "faruchem" wykonanym z płytek ceramicznych.
3. Wysokość sufitów podwieszonych podana od posadki danej kondygnacji.
4. Szafki gazów medycznych o wym. 45x45cm Spód szafki 130cm od posadki.
5. Odbiorniki szafek instalacyjnych z płyt fermacell jednostronnie na ruszce stalowym lub cegle silka gr. 8cm.
6. Rodzaj, wymiary i ułożenie warstw dachowych i posadzkowych wg opisu.
7. Dźwig szafki elektryczny, linowy, bezosobowy. Bez maszynowni, napęd umieszczony w szybie np. Kradźwig MRLGV1600AA.
8. Dźwig małe łowarowe w kuchni, elektryczny np. BKG 300.
9. Na wypadek pożaru dźwig osobowy - zjazd na poziom niskiego parteru.
10. Odwodnienie liniowe zew. wg projektu wodkan.
11. Przewody wentylacyjne układać na "styk" maksymalnie podwyższając wysokość pomieszczeń, w miarę możliwości podwyższać sufity podwieszone.
12. Otwory w stropach pod inst. c.o.i i wod-kan rozpatrywać razem z proj.branżowymi oraz rozmieszczeniem płyt w stropie, rygi.
P1 podłoga na gruncie w pomieszczeniach użytkowych i korytarzach
P2 podłoga na gruncie w pomieszczeniach "mokrych"
P3 podłoga na gruncie w pomieszczeniach technicznych
P4 podłoga na wysokim parterze w pomieszczeniach użytkowych i korytarzach
P5 podłoga na wysokim parterze w pomieszczeniach "mokrych"
P6 stropodach nad częścią istniejącą do remontu
P7 stropodach nad częścią nową
S1 ściana zewnętrzna do 50cm poziomu poziomu terenu
S2 ściana zewnętrzna powyżej poziomu terenu
S3 ściana zewnętrzna wysoki parter

JANUSZ WYŻNIKIEWICZ PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 90-002 Łódź, ul. Łódzka 11 tel./fax 839-50-36	
Obekt: SPZCZOZ w PŁONSKU ul. Sienkiewicza 7 BUDYNEK E - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ODDZIAŁ REHABILITACJI I REUMATOLOGII KUCHNIA SZPITALNA	Stadium: PW
Przedmiot: PRZEKRÓJ E-E ODDZIAŁ REHABILITACJI I REUMATOLOGII	Brutto: arch.
autor: mgr inż. arch. J. Wyżnikiewicz upr. nr 22181 art. 361 P.B.	Data oprac.: październik 2011 nr rys.: 10 Skala: 1 : 50