



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 prysznicami i kabinami WC pokryte laminatem
	Ściany chłodnia - wg projektu technologii kuchni

- UWAGI:
- 1.Drzwiarki rewizyjne do instalacji na wysokości zaworów odcinających.
 - 2.Ścianę, na której zamocowano umywalki należy zabezpieczyć tzw. "fartuchem" wykonanym z płytek ceramicznych.
 - 3.Wysokość sufitów podwieszonych podana od posadzki danej kondygnacji .
 - 4.Szafki gazów medycznych o wym. 45x45cm Spód szafki 130cm od posadzki.
 - 5.Obudowy szachtów instalacyjnych z płyt fermacell jednostronnie na ruszcie stalowym lub cegła silka gr.8cm.
 6. Rodzaj, wymiary i ułożenie warstw dachowych i posadzkowych wg detali.
 7. Dźwig szpitalny elektryczny, linowy, bezreduktorowy. Bez maszynowni, napęd umieszczony w szybie np. Krakdzwig MRLG3V1600AA.
 8. Dźwigi małe towarowe w kuchni, elektryczny np. BKG 300.
 - 9.Na wypadek pożaru dźwig osobowy zjeżdża 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 podwieszane.
 12. Otwory w stropach pod inst. c.o i wod-kan rozpatrywać razem z proj.branżowymi oraz rozmieszczeniem płyt w stropie, rygli.

 <div>JANUSZ WYŻNIKIEWICZ PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36</div>		
Obiekt:	SPZZOZ w PŁOŃSKU ul.Sienkiewicza 7 BUDYNEK E - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ODDZIAŁ REHABILITACJI I REUMATOLOGII KUCHNIA SZPITALNA	Stadium: PW
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ G-G ODDZIAŁ REHABILITACJI I REUMATOLOGII	Branża: arch.
autor :	mgr inż. arch. J. Wyżnikiewicz upr. nr 221/61 art. 361 P.B.	
		Data oprac.: październik 2011
		nr rys. 12
		Skala: 1 : 50