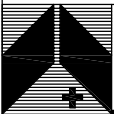


## LEGENDA :

	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 chłodziarni - wg projektu technologii kuchni

- UWAGI:
- Drzwiczki rewizyjne do instalacji na wysokości zaworów odcinających.
  - Ścianę, na której zamocowano umywalki należy zabezpieczyć tzw. "fartuchem" wykonanym z płytek ceramicznych.
  - Wysokość sufitów podwieszonych podana od posadzki danej kondygnacji .
  - Szafki gazów medycznych o wym. 45x45cm Spód szafki 130cm od posadzki.
  - Obudowy szachtów instalacyjnych z płyt fermacell jednostronnie na ruszcie stalowym lub cegła silka gr.8cm.
  - Rodzaj, wymiary i ułożenie warstw dachowych i posadzkowych wg detali.
  - Dźwig szpitalny elektryczny, linowy, bezreduktorowy. Bez maszynowni, napęd umieszczony w szybie np. Krakdzwig MRLG3V1600AA.
  - Dźwigi małe towarowe w kuchni, elektryczny np. BKG 300.
  - Na wypadek pożaru dźwig osobowy zjeżdża na poziom niskiego parteru .
  - Odwodnienie liniowe zew. wg projektu wodkan .
  - Przewody wentylacyjne układać na "styk" maksymalnie podwyższając wysokość pomieszczeń, w miarę możliwości podwyższać sufity podwieszone.
  - Otworki w stropach pod inst. c.o i wod-kan rozpatrywać razem z proj.branżowymi oraz rozmieszczeniem płyt w stropie, rygli.



**JANUSZ WYŻNIKIEWICZ**

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
90-562 Łódź, ul. Łąkowa 11 tel./fax 639-50-36

Obiekt:	SPZZOZ w PŁOŃSKU ul.Sienkiewicza 7 BUDYNEK E - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ODDZIAŁ REHABILITACJI I REUMATOLOGII KUCHNIA SZPITALNA	Stadium:	PW
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ A'-A' ODDZIAŁ REHABILITACJI I REUMATOLOGII	Branża:	arch.
autor :		Data oprac.:	październik 2011
		nr rys.	6
		Skala:	1 : 50
mgr inż. arch. J. Wyżnikiewicz upr. nr 221/61 art. 361 P.B.			