



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 dźwигów 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. Drzwiczki rewizyjne do instalacji na wysokości zaworów odcinających.		
2. Ściany, 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 opisu.		
7. Dźwig szpitalny elektryczny, linowy, bezreduktorowy. Bez maszynowni, napęd umieszczony w szybie np. Krakdzwig MRLG3V1600AA.		
8. Dźwigił 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 "styku" maksymalnie podwyższając wysokość pomieszczeń, w miarę możliwości podwyższać suity podwieszane.		
12. Otwory w stropach pod inst. c.o i wod-kan rozpatrywać razem z proj.branżowymi oraz rozmieszczeniem płyt w stropie, rygli.		
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 śdiana zewnętrzna do 50cm poniżej poziomu terenu		
S2 śdiana zewnętrzna powyżej poziomu terenu		
S3 śdiana zewnętrzna wysoki parter		
<div><div></div><div>JANUSZ WYŻNIKIEWICZ</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>90-562 Łódź, ul. Łakowa 11 tel./fax 639-50-36</div></div>		
Obiekt:	SPZZOZ w PŁONSKU ul. Sienkiewicza 7 BUDYNEK E - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ODDZIAŁ REHABILITACJI I REUMATOLOGII KUCHNIA SZPITALNA	Stadium: PW
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ H-H ODDZIAŁ REHABILITACJI I REUMATOLOGII	Brzoza: arch.
autor :		Data oprac.: październik 2011 nr rys. 13
mgr inż. arch. J. Wyżnikiewicz upr. nr 221/61 art. 361 P.B.		Skala: 1 : 50