



UWAGA:

1. Elementy z konstrukcyjnej stali profilowej zabezpieczyć antykorozyjnie powłokami malarskimi.
2. Elementy z konstrukcyjnej stali profilowej zabezpieczyć przeciwpożarowo powłokami malarskimi - farby pęczniące (R 30).
3. Spoiny nieoznaczone (pachwinowe) wykonać o grubości $a=0,7g$, gdzie:
 g =grubość cieńszego z łączonych elementów.
4. Elektrody ER 1.46
5. Stal St3S.
6. Śruby M16 klasy 8.8.

			meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. z o.o. 32-500 Chrzanów ul. Osiewiczimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13									
Projektował	Nazwisko	mgr inż. Andrzej Smaga	Podpis	Nr uprawnień	MAP/0289/PWOK/08 w spec. konstr. -bud.			Stadium:	PW	Investor:	UNIWESYTECKIE CENTRUM KLINICZNE im. Prof. K. Górnika ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-052 Katowice	
Opracował	Nazwisko	inż. Łukasz Cabaj					Data	Skala:	1:10 1:50	Inwestycja:	"PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEN BUDYNKU KUCHNI NA POTRZEBY CENTRALNEJ STERYLIZACJI ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE UNIWESYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO IM. PROF. K. GÓRNIKA ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. CEGLANA 35"	
										Lokalizacja:	UNIWESYTECKIE CENTRUM KLINICZNE im. Prof. K. Górnika ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-052 Katowice	
Nazwa rysunku: ETAP I RAMA STAŁOWA POD WYMIAN STROPOWY KONDYGNACJA -1									Branża: KONSTRUKCJA Nr rys.: K/04			