



- Werksplanung

Projekt	NEUBAU Physiotherapie/	Projekt-Nr.
		geändert Feb 93

Grundriß K

- Ziegelstruktur aus porösen und glasfaseren
 - Mauerwerk aus Wärmedämmzelle mit Stegholzschalung
 - Stütze im 10G d=25cm
 - Bodeneinwirkung / Anschlussraum nach Angaben des Auftraggebers
 - Stirnseite als Ziegelstichfuge bis max. Dichtungsbedeckung von 90cm
 - Putz innen als Gipsputz
 - Fenster als 2-Scheiben-Festverglasung
 - Brüstungshöhe Fenster = 1,10m
 - Fußbodenauflauf siehe Sonnenterrasse mit Füllfutterung für Betonplatten
 - Türen mit Holztüren mit Edelstahlbeschlägen
 - WC's und Duschräume bis unter die Decke gefliest
 - ELT - Installation VDE, maßig