



UWAGI:

- rozpatrywać łącznie z pozostałą częścią projektu konstrukcji oraz z projektem architektury i projektami branżowymi
- wszelkie przebicia płyty żelbetowej (pod przewody instalacyjne oraz kominowe) należy wykonać wg. projektu architektury oraz projektów branżowych
- zbrojenie elementów żelbetowych zgodnie z projektem wykonawczym
- wszystkie wymiary podano w [cm]
- pręty przy otworach przycięć odpowiednio na budowie, dopasować do wymiarów budynku
- dobrać płytę w rejonie otworów

STAL:	A-IIIIN (RB 500 W) #
BETON:	C20/25
OTULINA:	20 mm
KLASA EKSPZYCJI:	XC1

BUDYNEK USŁUGOWO - MAGAZYNOWO - MIESZKALNY K-79		KBI PROJEKT
KONSTRUKCJA / PROJEKT BUDOWLANY		
SCHEMAT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM		1:100
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. MACIEJ BURKAT NR EWID. MAP/0087/POOK/14 SPEC. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	XII 2014 r.
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. PIOTR PIETRZAK	
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. JAN GIELAS UPR. NR 347/80 SPEC. KONSTRUKCYJNO-INŻYNIERYJNA	K-3
KOPIOWANIE I ROZPOWSZECHNIANIE ZABRONIONE!		