



Stal kształtowa: St3S

ZESTAWIENIE DŁUGOŚCI BELEK:

Pomieszczenie 0.2: HEA200 L=400cm

Pomieszczenie 0.4: HEA200 L=400cm

Pomieszczenie 0.6: 2xHEA220 L=440cm

Nadproża okienne: 3xHEA160 L=160cm

Nadproża drzwiowe: 2xUPN160 L=170cm

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturzę i zastosować ewentualną korektę długości belek wzmacniających oraz nadpróżowych
2. Ustalony przez inwestora zakres opracowania obejmując pomieszczenia nr 0.1, 0.2, 0.4, 0.6, 0.11, 0.12, 0.17, 0.18, 0.21, 0.22, 0.28
3. Minimalna głębokość oparcia belek stalowych: 25cm
4. Część opisowa jest integralną częścią rysunku

1028 7035

TEMAT :	PROJEKT REMONTU ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH PIWNIC I DACHU ORAZ NAPRAWY SPOŁĘKANYCH ŚCIAN ZEWN. BUDYNKU		Nr rys. K-1
ADRES :	PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. PRACZNIKA 34, DZ. NR 424		
TREŚĆ RYS.:	RZUT PIWNIC-SCHEMAT WZMOCNIEŃ STROPU I NADPRZUŻY		DATA : 06.2014r.
INWESTOR :	MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI PASAŻ KAROLA RUDOWSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI		SKALA : 1 : 100
FAZA / BRANŻA :	P.B.w. / KONSTRUKCJA		
PROJEKTANT :	mgr inż. SŁAWOMIR BIAŁEK upr.bud.211/82/WML		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. TOMASZ BRZDOWSKI		