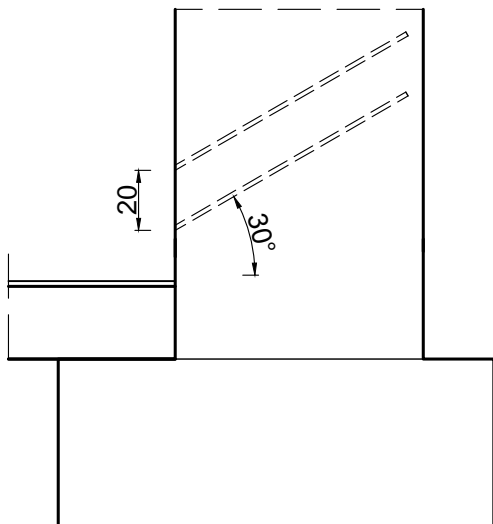
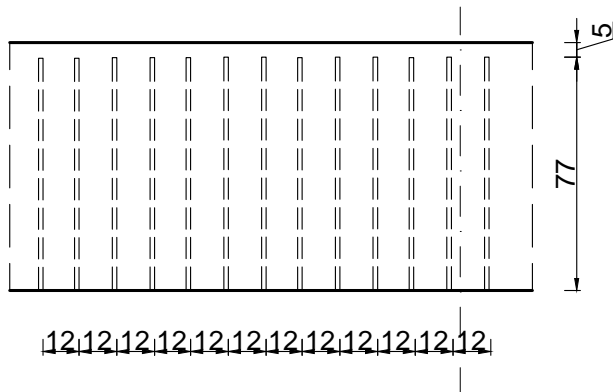


**DETAL F** - detal fragmentu ściany piwnicznej z wykonaniem przepony poziomej metodą iniekcji ciśnieniowej  
SKALA 1:25



## PRZEPONA POZIOMA METODĄ INIEKCJI CIŚNIENIOWEJ

- wykonać przy użyciu środka iniekcyjnego (zużycie: 3,5 kg/m<sup>2</sup>),
- skuć wszystkie zawilgocone i zasolone tynki ok. 50 cm poza obszar zniszczeń,
- oczyścić i odsolić odkute mury,
- wyrównać od posadzki do wykonywanej przepony przy użyciu zaprawy;
- na wszystkich odkutych ścianach wykonać obrzutkę półkryjącą z zaprawy;
- wykonać tynk renowacyjny (gr. 2 cm, zużycie 7,5 k/m<sup>2</sup>).


**Wyżej wymienione środki muszą posiadać certyfikat WTA.**

Uwaga:

W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezwzględnie powiadomić projektanta.

Uwaga:

Wszystkie wymiary względem istniejącego budynku potwierdzić ze stanem faktycznym na budowie.

TEMAT	Remontu pomieszczeń i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 82 w Krakowie.		
LOKALIZACJA	Numer działki 1/1 obręb 0046 jednostka ewidencyjna Kraków msc. Kraków gmina Kraków		
INWESTOR	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marek Golonka Upr. nr 128-Km/74		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Jan Fudala Upr. nr 61/ Tbg /85		
SPORZĄDZIŁA	mgr inż. arch. Agnieszka Gruca		
Skala 1:25	Data 08.2016	Rys. nr 16	<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a>  <b>MARZEC</b> <b>BUDOWNICTWO</b>