



Przed przystąpieniem do prac remontowych z pomieszczenia usunąć gruz i śmieci. Do osiatkowania belek i sklepień ceglanych stosować siatkę ciepło-ciągnioną, jednolitą nr 3a do tynków (oczek 20/60, grub. blachy ¾ mm o szerokości min 50cm

Przed przystąpieniem do prac remontowych z pomieszczenia usunąć gruz i śmieci. Do osiatkowania belek i sklepień ceglanych stosować siatkę ciepło-ciągnioną, jednolitą nr 3a do tynków (oczek 20/60, grub. blachy ¾ mm )

Do osiatkowania ceglanych sklepień i belek stalowych stosować siatkę ciepło-ciągnioną, jednolitą nr 3a do tynków (oczek 20/60, grub. blachy ¾ mm, o szerokość min 50cm, mocowaną we wskazanych miejscach.

Całkowita, łączna powierzchnia siatki ciepło-ciągnionej wynosi : ~125,0 m²

### UWAGI :

- Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac remontowych należy przede wszystkim oczyścić pomieszczenia piwniczne z zalegającego tam gr i śmieci
- Na całości powierzchni piwnic wykonać nową, posadzkę cementową wraz z odpowiednią izolac przeciwilagociową - wg opisu technicznego
- Na wszystkich ścianach wykonać nowe tynki we wnętrzne (tynki zwykłe II kat.)
- Technologia wykonania wzmocnień sklepień za pomocą siatki ciepło-ciągnionej - wg opisu techn.
- Po wykonaniu wzmocnień całość tynków sułtów przetrzeć i pobiałkować
- Wymiary sprawdzić na budowie



**BSLUGI PROJEKTOW  
W BUDOWNICTW**  
Inż. Edward Knapczyk

ul. Piastów 47b/23, 58-304 Wałbrzych  
e-mail: e.knapczyk@gmail.com, www.e-knapczyk.pl  
tel./fax : 84-83-609 lub 0602-739-181 (tel.kom.)  
Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa budynku Obiekt: Budynek mieszkalny, Wałbrzych, przy ul. Niepodległości nr 172, dz. nr 27/9, obejm 39 Podgórze w Wałbrzychu

Temat: REMONT I ZABEZPIECZENIE STROPÓW NAD PIWNICAMI		Stadium: PB	Brana: K	D 12,;
Projektant: nr upr. LAN.VI/3/14484 inż. Edward Knapczyk mgr inż. Edward Knapczyk nr upr. 80/D/5615	Tytuł rysunku: RZUT PIWNIC WZMOCNIENIE STROPÓW NAD PIWNICAMI		Sł 1:50 N	