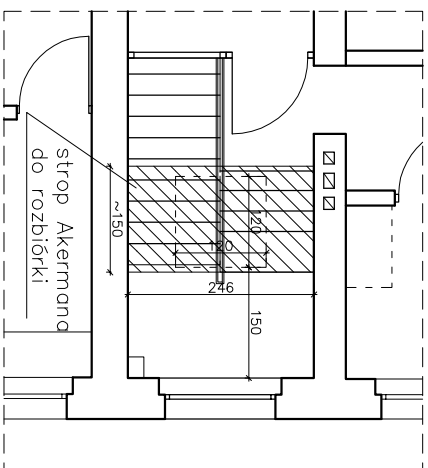
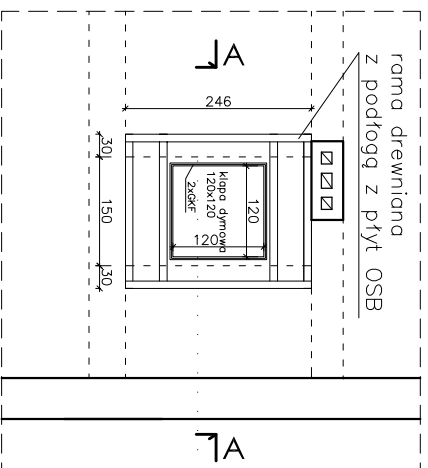


SZCZEGÓŁ MONTAŻU KLAPY DYMOWEJ

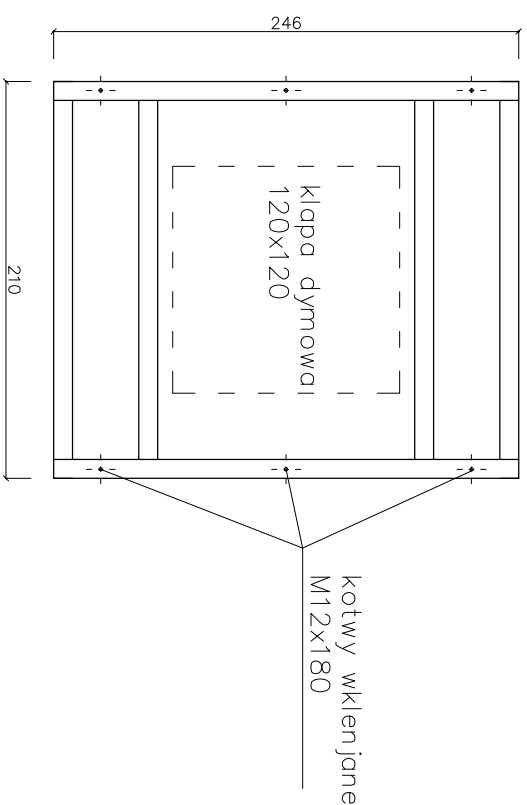
RZUT I PIĘTRA (fragm.)



RZUT PODDASZA (fragm.)




RAMA DREWNIANA



UWAGI:

- * stop Akermana rozebrać na długości ~ 150 cm pomiędzy belkami żelbetowymi oraz szerokości ~ 276 cm;
- * drewnianą ramę wykonać z belek 12x12 cm
- i zabezpieczyć farbą ppoż. ramę kotwić za pomocą wklejanych kotew M12x180 do stopu po obydwu stronach;
- * powstały otwór obudować od spodu warstwą płyt gkfl, od góry (na ramie drewnianej) płytą osb 2,2 cm, wypełnienie wełna mineralna;
- * zastosować drewniane wymiary dla krokwi dachowych w miejscu przejścia klapy dymowej przez dach;
- * tunel klapy dymowej wykonać na ramie z kształowników stalowych z podwójnej warstwy płyt gkfl, wykonać gładź i pomalować na biały kolor;

<p>"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15</p> <p>tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388</p>					
<p>INWESTOR:</p> <p>URZĄD GMINNY WYRÓ</p> <p>ul. Główna 133, 43-175 Wyró</p>		<p>LOKALIZACJA</p> <p>INWESTYCJI:</p> <p>43-175 Wyró, ul. Główna 99, dz. nr 268/54, 269/54</p>			
<p>TEMAT:</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU DOMU KULTURY NA KLUB "SENIOR +" WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI PRZY UL. GŁÓWNEJ 99 W WYRACH</p>		<p>PROJEKTOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Adrian GARCORZ</p>		<p>DATA:</p> <p>04.2018</p>	
<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>mgr inż. Rafał KANTOR</p>		<p>SKŁ.1/998/</p> <p>POOK/07</p> <p>SKŁ.07/63/</p> <p>PWOK/06</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:100, 1:50, 1:25</p>	
<p>NAZWA</p> <p>PROJEKTU:</p> <p>SZCZEGÓŁ MONTAŻU KLAPY DYMOWEJ</p>		<p>NR RYS.:</p> <p>K-3</p>			