



ODKRYTE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE DREWNIANE DACHU - ZABEZPIECZYĆ POPRZECZ MONTAŻ PŁYT GK O KLASIE NIE MNIEJ NIŻ EI30.

STAN PROJEKTOWANY
 TERAKOTA LUB WYKŁADZINA OBIEKTOWA
 PŁYTA FARMACEL
 PAROIZOLACJA
 WEŁNA MINERALNA GR. 18CM/ BELKI STROPOWE 18X20cm
 WYKONCZENIE ISTNIEJĄCE STROPÓW - PŁYTA GK
 W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH WYSTĘPUJE NA SUFICIE TYNK NA TRZCINIE WYKONAC ZABEZPIECZENIE STROPÓW PŁYTA GIPSOWA O KLASIE ODPOORNOCI OGRNIOWEJ NIE MNIEJ NIŻ EI60.

G GAŚNICA - DO GASZENIA POŻARÓW GRUPY A,B,C.

P1 CZĘŚCIOWE DESKOWANIE GR. 3,2CM
 WEŁNA MIN. GR 20CM
 FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
 PŁYTY GK ISTNIEJĄCA OD SPODU

P2 WYKŁADZINA OBIEKTOWA
 PŁYTA FARMACELL
 FOLIA IZOLACYJNA (POM. MOKRE)
 PAROIZOLACJA
 BELKI STROPOWE 18X20cm/WEŁNA MIN. GR 18cm
 SUFIT Z PŁYT GK ISTNIEJĄCY

W POMIESZCZENIACH, W KTÓRYCH WYSTĘPUJE NA SUFICIE TYNK NA TRZCINIE WYKONAC ZABEZPIECZENIE STROPÓW PŁYTA GIPSOWA O KLASIE ODPOORNOCI OGRNIOWEJ NIE MNIEJ NIŻ EI60.

P3 TERAKOTA
 STROP CERLANY ŁUKOWY gr. 30CM
 TYNK. CEM -WAP
 przegroda o klasie odporności REI 60

D1 DACHÓWKA CERAMICZNA
 ŁATY
 KONTRŁATY
 PAPA
 PEŁNE DESKOWANIE
 KROKIEW 18X18
 WEŁNA MINERALNA GR 20CM
 PAROIZOLACJA
 GŁYTY GK
 oddzielnie pomieszczeń na poddaszu od drewnianej konstrukcji dachu , płyty Rinimetr typu GKF.systemowe rozwiązanie do klasy nie mniej niż EI 30

D2 DACHÓWKA CERAMICZNA
 ŁATY
 KONTRŁATY
 PAPA
 PEŁNE DESKOWANIE
 KROKIEW 18X16cm

OZNACZENIA PRZEGRÓD

S1 TYNK GIPSOWY GR. 1,5CM
 CEGŁA CERAMICZNA 55,43CM
 TYNK GIPSOWY GR. 1,5CM
 PRZEGRODA CO NAJMNIEJ REI 120

WSZYSTKIE ODKRYTE ELEMENTY DREWNIANE KONSTRUKCJI STROPU I DACHU OCZYŚCIC I ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKIEM : POLICHRON DREW ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ DO STANU NIEPALNOCI MATERIAŁU .

Objekt:	I Liceum Ogólnokształcące w Świeciu ul. Gimnazjalna 3.	 BIURO PROJEKTÓW <small>ul. 600 078 448, 94-401-719 NIP: 810-2843-54, KOSZ: 3407448</small>	PRZEKRÓJ BUDYNKU - STAN PROJEKTOWANY	
Temat:	Ekspertyza Techniczna w trybie § 2 ust.2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. Nr 75, poz. 690 ze zm.)		Objekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BYŁEGO INTERNATU PRZY I LO IM. FLORIANA CEJNOWY W ŚWIECIU
Opracował:	inż. Witold Garbacewicz Rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych upr. Nr 347797	inż. Mirosław Ożubko Rzeczoznawca Budowlany nr upr. Rz/15/EL/94	Lokalizacja:	DZIAŁKA NR 1255/10, UL. GIMNAZJALNA 3, 86-100 ŚWIECIE
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ BUDYNKU - STAN PROJEKTOWANY	Skala:	Nr rys.	INWESTOR: UL. GIMNAZJALNA 3, 86-100 ŚWIECIE
				STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
				DATA: CZERWIEC 2016
				PROJEKTANCI: mgr inż. Krzysztofa Nowacka KUP/0001/POOK/09
				RYSunek NR: