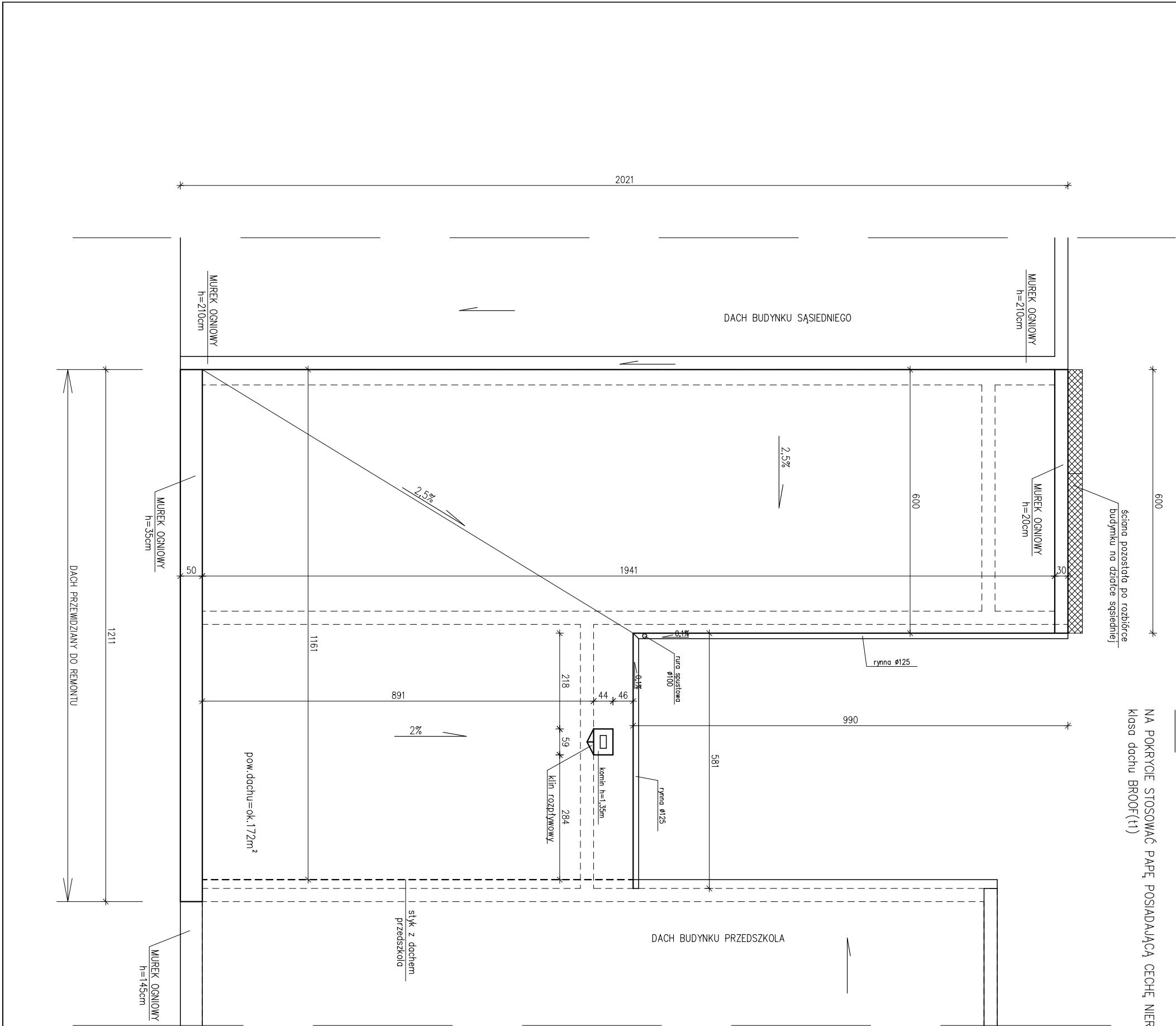
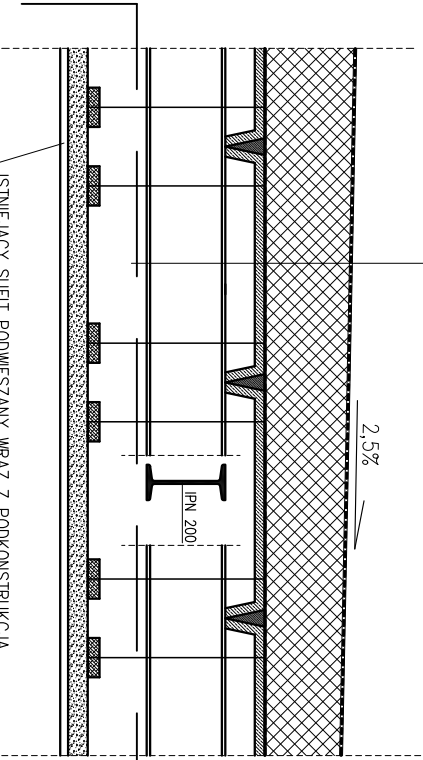


UWAGA:  
NA POKRYCIE STOSOWAĆ PAPĘ POSIADAJĄCĄ CECHĘ NIEROZPRZESTRZENIANIA OGNIĄ  
klasa dachu BROOF(t1)



PROJEKTOWANY UKŁAD  
WARSTW DACHOWYCH  
skala 1:20

- PAPA NAMIERZCHNIOWA ZGRZEWALNA
- PAPA PODKLADOWA SAMOPRZYLEPNA
- TERMOIZOLACJA – STYROPIAN EPS 100
- spodkowy gr. 15–30cm
- KLEJ POLIURETANOWY
- PAPA PAROIZOLACYJNA ZGRZEWANA
- BITUMICZNY PREPARAT GRUNTUJĄCY
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU
- płyty korýtkowe DKZ 300
- belka nośna IPN 200



ISTNIEJĄCY SUFIT PODWIESZANY WRAZ Z PODKONSTRUKCJĄ  
PRZEWIDZIANO DO ROZBIÓRKI PRZY REMONCIE WNĘTRZA ŚWIETLICY  
(POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA)  
DOCELOWO NALEŻY WYKONAĆ SUFIT POMIESZANY Z PŁYT G-K  
NA PODKONSTRUKCJI STAŁEJ MOCOWANEJ DO BELEK STAŁOWYCH

SUFIT PODWIESZANY – POZA ZAKRESEM PROJEKTU

PROJEKTOWANY ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

- 1) NAPRAWA USZKODZEŃ NA POWIERZCHNI BETONOWEJ PŁYT DKZ 300  
(uzupełnienie ubytków w pochwinach płyt, naprawa uszkodzeń)  
ZASTOSOWAĆ MATERIAŁY W SYSTEMIE PCC np. Ceresit PCC  
przyjęto ok. 20m<sup>2</sup>
- 2) WYKONAĆ NOWE WARSTWY DACHOWE (patrz rysunek powyżej) WRAZ Z  
WYKONANIEM OBRÓBEK BLACHARSKICH KOMINA I PASÓW NADRZYNOWYCH  
(blacha stłolowa ocynkowana gr.0,7mm z powłoką cynkową 275g/m<sup>2</sup>)  
pow. połaci dachowej = 172m<sup>2</sup>
- 3) WYKONAĆ OBRÓBKĘ BLACHARSKIE MURKÓW OGNIOWYCH  
(blacha stłolowa ocynkowana gr.0,7mm z powłoką cynkową 275g/m<sup>2</sup>)  
18,2mb obróbek na murkach ogniowych
- 4) ZAMONTOWAĆ RYNNY I RURĘ SPUSTOWĄ

UWAGA:

W PROJEKCE PRZEWIDZIANO DOCELOWĄ ROZBIÓRKĘ ISTNIEJĄCEGO SUFITU PODWIESZANEGO WRAZ Z  
PODKONSTRUKCJĄ, DO WYKONANIA NA ETAPIE REMONTU WNĘTRZA ŚWIETLICY – POZA ZAKRESEM NINIEJSZEGO  
PROJEKTU.  
DOCELOWO NALEŻY WYKONAĆ SUFIT POMIESZANY Z PŁYT G-K NA PODKONSTRUKCJI STAŁEJ MOCOWANEJ  
DO BELEK STAŁOWYCH, KTORÉ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE.



P.G.B. GEOKONSBUD Piotr Kuleta  
62-050 Mosina - Krosinko, ul. Wieleśka 6  
tel. 602 392 185, e-mail: biuro@geokonsbud.pl

Tytuł rysunku:

RZUT DACHU – stan projektowany

INWESTOR:

Gmina Mosina  
ul. Płoc 20 Pozdźienika 1  
62–050 Mosina

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Piotr Kuleta  
upr. WKP/0182/PWK/05

INWESTYCJA:

Świetlica Wieleśka w Rogalinie  
Rogalinek, ul. Kościelna 3  
obr. Rogalinek, dz. 514/9.2 i 514/9.3

BRANŻA:

STADIUM:  
proj. budowlany

DATA:

wrzesień 2019r.

SKALA:

1:100

NUMER RYSUNKU:

02