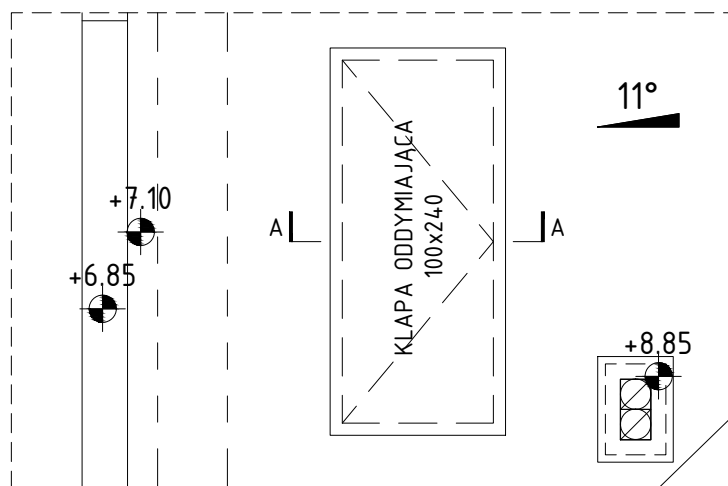


PRZEKRÓJ A-A 1:20

PKD (STROPODACH PRZY KLAPIE DYMOWEJ)	
ISTNIEJĄCA PAPA TERMOZGRZEWALNA	--
ISTNIEJĄCE PŁYTY STYROPIANOWE	--
ISTNIEJĄCA FOLIA PE	--
ISTNIEJĄCE PŁYTY BETONOWE	--
PUSTKA POWIETRZNA	--
ISTNIEJĄCY STROP ŻELBETOWY	--
2 X PŁYTA G-K 1.25cm	2.5

SKD (ŚCIANY KLAPY DYMOWEJ)	
ŚCIANA Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH	12.0
2 X PŁYTA G-K 1.25cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5
SŁUPY KONSTR. - ZAMKNIĘTE PROFILE STALOWE, WYM. 100x50(mm) / POMIĘDZY SŁUPAMI RUSZT STAL. DLA PŁYT G-K / POMIĘDZY RUSZTEM STAL. WEŁNA SKALNA	10.0
2 X PŁYTA G-K 1.25cm, W POM. SANITARNYCH PŁYTA G-K WODOODPORNĄ	2.5



RZUT KLAPY DYMOWEJ 1:50

UWAGI:

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU KLAP DYMOWYCH NALEŻY USUNĄĆ KOLIDUJĄCE BELKI STROPOWE WG PT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ;
2. KLAPY DYMOWE NALEŻY ZAMONTOWAĆ POMIĘDZY ISTNIEJĄCYMI BELKAMI STROPOWYMI;
3. KLAPY DYMOWE NALEŻY ZAMONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI TECHNICZNYMI PRODUCENTA ORAZ WYKOŃCZYĆ ZGODNIE ZE STUKĄ DEKARSKĄ;
4. WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNIE POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE;
5. PO WYKONANIU ODKRYWEK, W RAZIE WYSTĄPIENIA WARUNKÓW ODMIENNYCH OD TYCH PRZEWIDZIANYCH W PROJEKCIE, POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

		
NAZWA ZADANIA I ADRES INWESTYCJI PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU O FUNKCJI BIUROWEJ NA BUDYNEK INTERNATU W RAMACH DZIAŁALNOŚCI SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO, UL. KRĘSOWA 32-34, DZ. NR 2/2, OBR. 16 POŁICE		
ETAP PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
BRANŻA ARCHITEKTURA		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO / NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. arch. Tomasz Maksymiuk upr. nr 19/ZPOIA/2005	
Sprawdziła	mgr inż. arch. Iga Gontarz upr. nr 11/ZPOIA/OKK/2013	
Opracowała	mgr inż. arch. Aleksandra Lisowska	
NAZWA RYSUNKU DETAL MONTAŻU KLAP DYMOWYCH		
SKALA	DATA	NR RYS.
1:20, 1:50	GRUDZIEŃ 2021	A.25
PROJEKT STANOWI PRZEDMIOT USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM JAKIEKOLWIEK WYKORZYSTANIE - TYLKO ZA ZGODĄ AUTORA		