

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

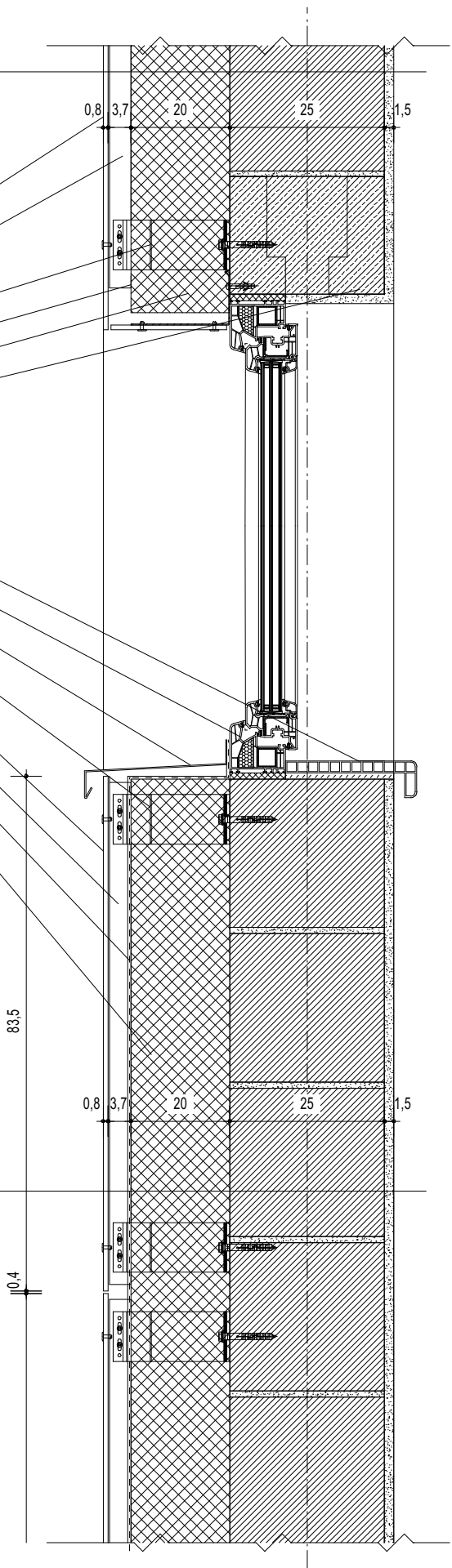
plyty włókno-cementowe gr. 0,8 cm
pustka wentylacyjna gr. 4,0 cm
wełna mineralna np. Rockwool Ventimax gr. 20,0 cm
pustaki ceramiczne gr. 25,0 cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
2x gładź gipsowa gr. 0,3 cm
farba lateksowa

plyty włókno-cementowe np. Cembrit Metro gr. 0,8 cm
pustka wentylacyjna gr. 4,0 cm
system mocowania płyt włókno-cementowych
membrana wiatroizolacyjna
wełna mineralna np. Rockwool Ventimax gr. 20,0 cm
nadproże wg. proj. konstrukcji

parapet PCV
okno PCV
obróbka blacharska z blachy powlekanej gr. 0,7 mm
system mocowania płyt włókno-cementowych
plyty włókno-cementowe np. Cembrit Metro gr. 0,8 cm
pustka powietrzna gr. 4,0 cm
membrana wiatroizolacyjna
wełna mineralna np. Rockwool Ventimax gr. 20,0 cm

ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

plyty włókno-cementowe gr. 0,8 cm
pustka wentylacyjna gr. 4,0 cm
wełna mineralna np. Rockwool Ventimax gr. 20,0 cm
pustaki ceramiczne gr. 25,0 cm
tynk wewnętrzny cementowo-wapienny gr. 1,5 cm
2x gładź gipsowa gr. 0,3 cm
farba lateksowa



UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:



Andrzej Szajdziński
62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122

INWESTOR: POWIAT NOWOTOMYSKI - STAROSTWO
64-300 NOWY TOMYŚL, ul. POZNAŃSKA 33

NAZWA
ZADANIA: **ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU
PODGIK WRAZ Z ROZBIÓRKĄ GARAŻU,
BUDYNKU GOSPODARCZEGO ORAZ WIATY**
ADRES: 64-300 Nowy Tomyśl ul. Poznańska 42, działka nr 1861
jeden. ewid. 301504_4 Miasto Nowy Tomyśl
obręb ewid. 0001 Nowy Tomyśl

	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant architektury:	mgr inż. arch. W. GUBAŁA	architektura	UAN.7342-71/91	
Sprawdzający architektury:	mgr inż. arch. A. KAMIŃSKA	architektura	UAN.8386-17/89	
Projektant konstrukcji:	mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI	konstr. budowl.	7131/90/PI/2002 BN-10.9/62/80	
Sprawdzający konstrukcji:	mgr inż. M. MAGNUSZEWSKI	konstr. budowl.	UAN.7312-39/92	
Opracowanie:	mgr inż. S. SZAJDZIŃSKI			

NAZWA
RYSUNKU: **Szczegół montowania płyt osłonowych**

BRANŻA: BUDOWLANA

FAZA: PT

SKALA: 1:10

DATA: XII 2021

NR RYS. **K10**