

# SZCZEGÓŁY

Obróbka blacharska

gr. 0.80mm powlekana

(Ob 2.1, 2.2, 2.3-attyka nad wejściem)

łata drewniana 5x5cm

proj. styropian gr. 14 (attyka nad wejściem)

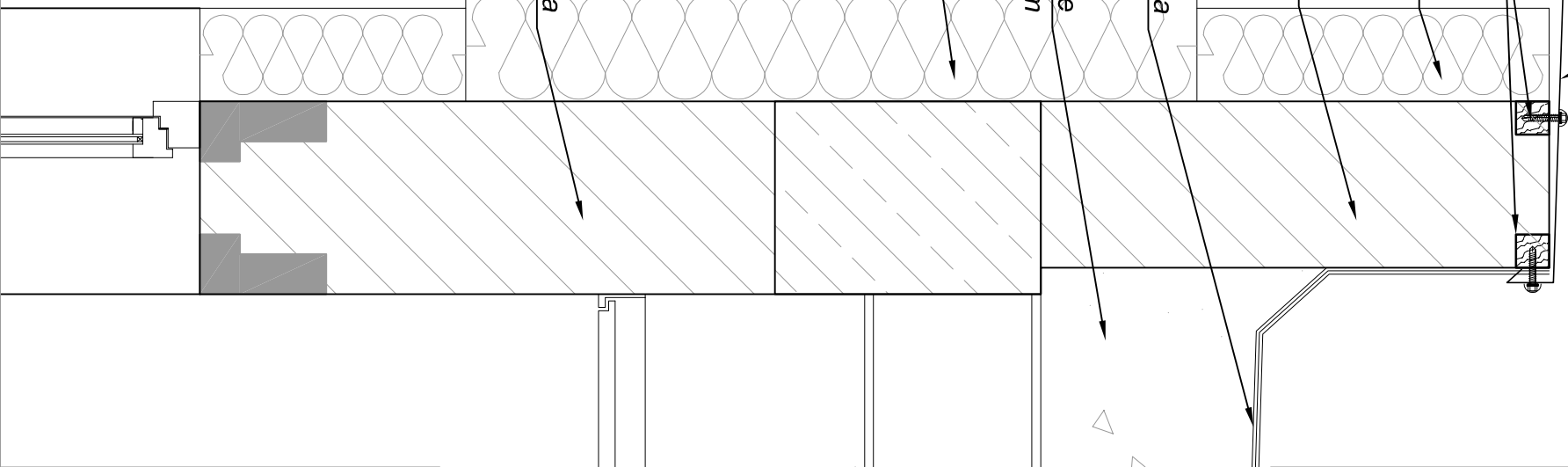
proj. ogniomur z cegły pełnej 25cm (attyka nad wejściem 20cm żelbet)

papa termozgrzewalna

proj.kliny styropianowe gr. 20-65cm

ji. styropian 14cm  
tyłka kamienna miejscach ozn.  
rys.elewacji /

proj. ściana murowana (pustak max 29cm) gr. 29cm



proj. styropian gr. 14cm / płytka kamienna w miejscach ozn. na rys.elewacji /

proj. ściana gr.29cm

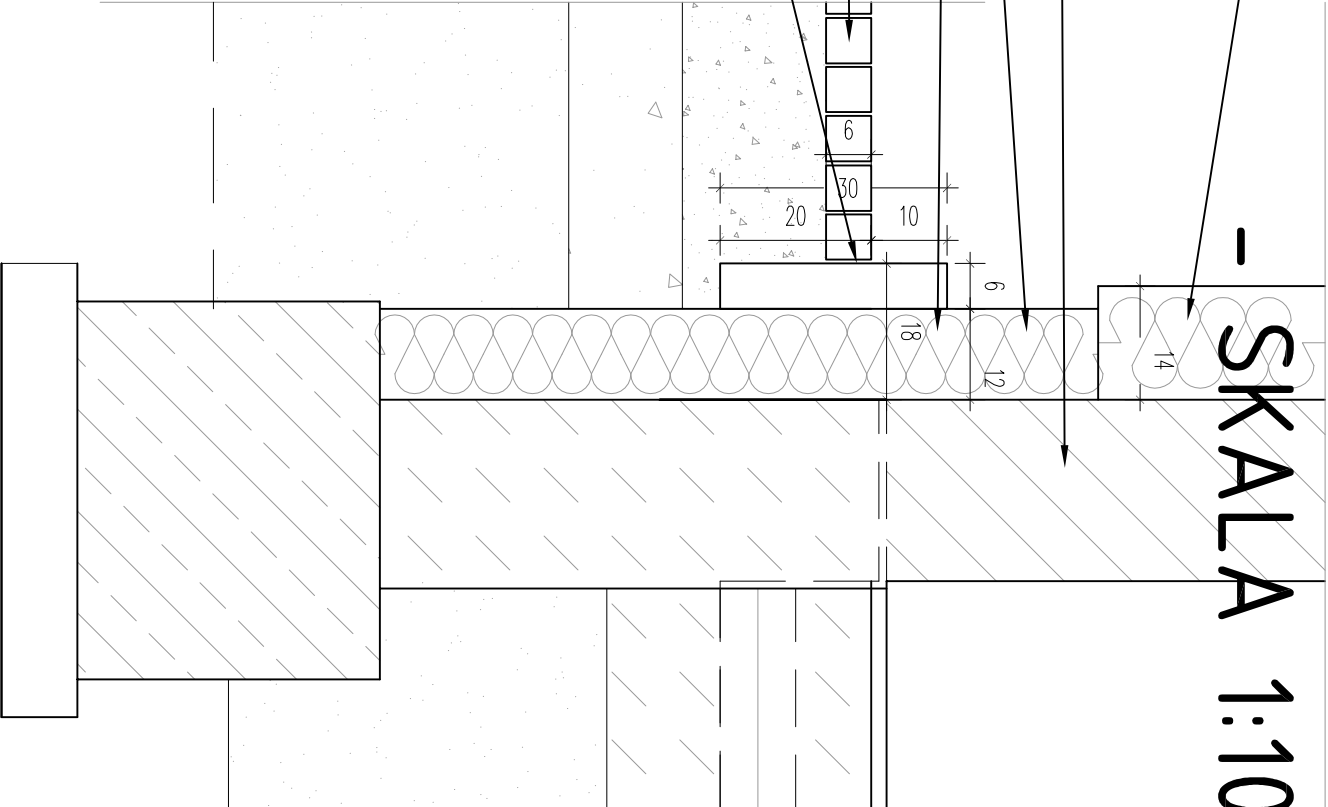
proj. styropian gr.12cm

wypełnienie

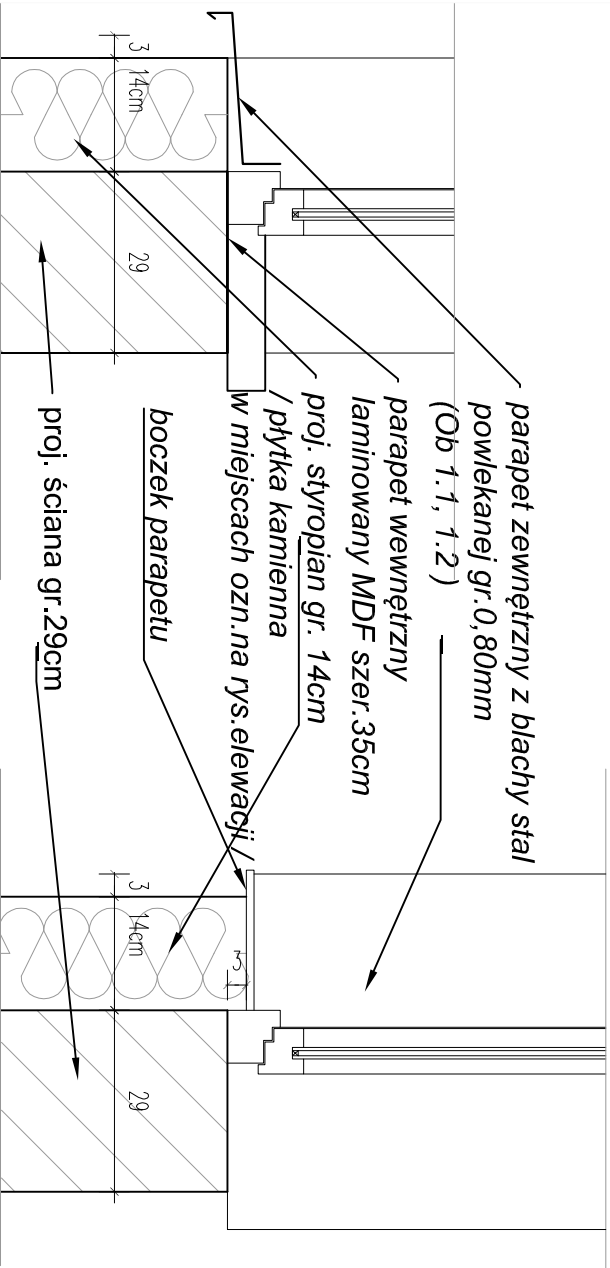
styropianem xps gr. 12cm

kostka brukowa gr.6cm

obrzeże betonowe 6x30cm



# - SKALA 1:10



- PARAPETY PROJ. ZEWNĘTRZNE WYKONAĆ Z BLACHY POWLEKANEJ GR. 0.80 mm, W KOLORZE BIAŁYM – WG RYSUNKU,
- SZEROKOŚĆ W/W PARAPETÓW USTALIĆ NA BUDOWIE
- RNNY I RURY SPUSTOWE PCV fi 200mm
- OŚCIEŻA OCIEPILIĆ STYROPIANEM GR. 3 CM
- OBROBKI BLACHARSKIE Z BLACHY OCYNK. GR 0,80 cm
- POMARU OBROBEK BLACHARSKICH OGNIOMURÓW DOKONAĆ PO
- PO OCIEPLENIU ŚCIAN STYROPIANEM
- SYSTEM DOOCIEPLEŃ POMIENIEN SPECJALNĄ
- WNIOGI KLASYFIKACJI POŻAROWEJ NRO

AUTOR PROJEKTU



ARCONBUD

ZLECENIODAWCA

IZBA ROLNICZA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO  
ul.PÓŁNOCNA 27/29,  
91-420 ŁÓDŹ

PROJEKT

Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in.komunikacja wewnętrzna, instalacje:wodociągowa, gazowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, elektryczna)

ADRES OBIEKTU

Łódź ul. Beskidzka 124  
działka nr ewid. 46/2

TOM

TOM 1.2. Projekt budowlany-architektoniczny

PROJEKTOWAŁ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
inż. Zbigniew Pietrón	upr.139/86/WŁ KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA	
mgr inż.arch. Anna Cendrowicz -Gajewska	upr.2/IR-365/L/ODM/09 ARCHYTEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ	
mgr inż.arch. Małgorzata Fijałkowska	upr.429/94/WŁ ARCHYTEKTONICZNA BEZ OGRANICZEŃ	
mgr inż. arch. Patryk Pietrón		

NAZWA RYSUNKU

SKALA

SZCZEGÓŁY

1:10

FAZA PROJEKTU	TOM	BRANŻA	NR RYSUNKU	DATA
PROJEKT BUDOWLANY				08.2017r.
ZLECENIE	1.2	A	1.2-11.00	