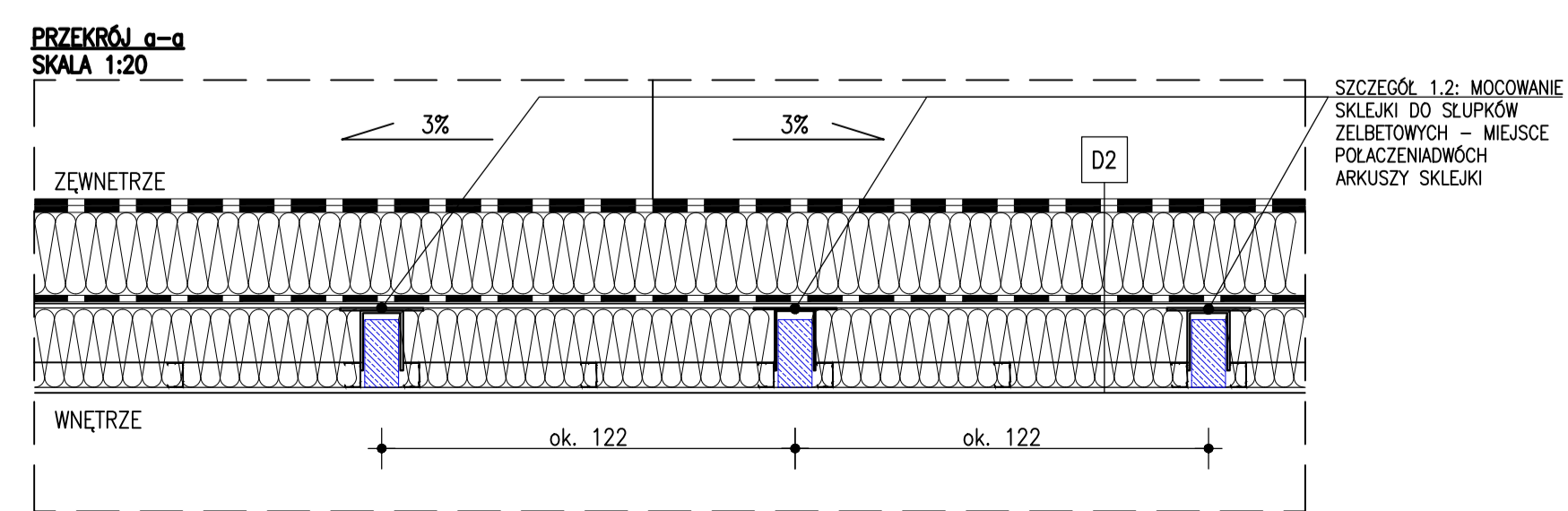
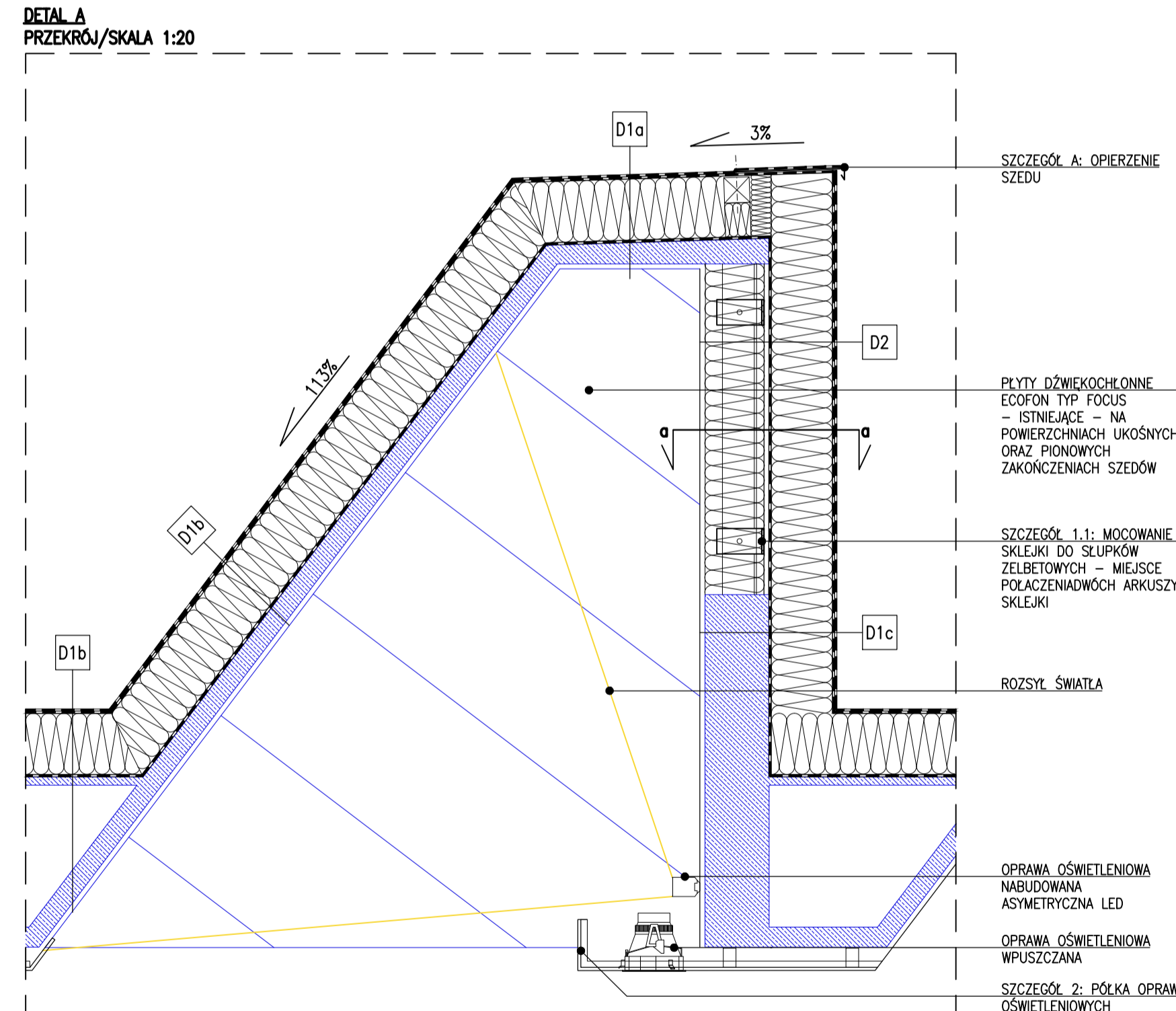


- D1a** – PAPA TERMOZGRZEWANA x 1
– WELNA MINERALNA TWARDA POKRYTA WARSTWA BITUMICZNA GR.24cm
– LAMBDA 0,037
– PAROIZOLACJA Z FOLII PE KŁADZIONA NA ZAKŁAD, GR. 0,6mm
– PLYTA STROPOWA ISTNIEJĄCA
– PLYTA GK GR. 1,25cm ISTNIEJĄCA
- D1b** – PAPA TERMOZGRZEWANA x 1
– WELNA MINERALNA TWARDA POKRYTA WARSTWA BITUMICZNA GR.24cm
– LAMBDA 0,037
– PAROIZOLACJA Z FOLII PE KŁADZIONA NA ZAKŁAD, GR. 0,6mm
– PLYTA STROPOWA ISTNIEJĄCA
– PLYTA DŹWIEKOCHŁONNA ECOFON TYP FOCUS ISTNIEJĄCA
- D1c** – PAPA TERMOZGRZEWANA x 1
– WELNA MINERALNA TWARDA POKRYTA WARSTWA BITUMICZNA GR.24cm
– LAMBDA 0,037
– PAROIZOLACJA Z FOLII PE KŁADZIONA NA ZAKŁAD, GR. 0,6mm
– PLYTA STROPOWA ISTNIEJĄCA
– PLYTA GK GR. 1,25cm PROJEKTOWANA
- D2** – PAPA TERMOZGRZEWANA x 1
– WELNA MINERALNA TWARDA POKRYTA WARSTWA BITUMICZNA GR.24cm
– LAMBDA 0,037
– PAROIZOLACJA Z FOLII PE KŁADZIONA NA ZAKŁAD, GR. 0,6mm
– SKLEJKA WODOODPORNA NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
– WELNA MINERALNA GR.24cm
– PLYTA GK NA STELARZU SYSTEMOWYM, OGNIOODPORNA; GR. 1,25cm
- S1a** – MALOWANIE FARBA SILIKONOWA W KOLORZE ELEWACJI I OCHRONNO-DEKORACYJNY TYNK MINERALNY WELNA MINERALNA GR.24cm
– SCIANA ISTNIEJĄCA
- S1b** – MALOWANIE FARBA SILIKONOWA W KOLORZE ELEWACJI I OCHRONNO-DEKORACYJNY TYNK MINERALNY WELNA MINERALNA TWARDA POKRYTA WARSTWA BITUMICZNA GR.24cm LAMBDA 0,037
– PAROIZOLACJA Z FOLII PE KŁADZIONA NA ZAKŁAD, GR. 0,6mm
– SKLEJKA WODOODPORNA NA KONSTRUKCJI STALOWEJ
– WELNA MINERALNA GR.24cm
– PLYTA GK NA STELARZU SYSTEMOWYM, OGNIOODPORNA; GR. 1,25cm
- S2** – MALOWANIE FARBA SILIKONOWA W KOLORZE ELEWACJI I OCHRONNO-DEKORACYJNY TYNK MINERALNY WELNA MINERALNA GR.18cm
– SCIANA ISTNIEJĄCA
- SW1** – PLYTA GUSTAFS FORNIR GEMINI-BUK ISTNIEJĄCA
- SW2** – PLYTA GK MALOWANA FARBA SILIKONOWA ISTNIEJĄCA
- SW3** – PLYTA DŹWIEKOCHŁONNA ECOFON TYP FOCUS ISTNIEJĄCA



UWAGI:
– RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI
– JAKO NADRZĘDNA NALEŻY UWAŻAĆ DOKUMENTACJĘ BUDOWLANO-ARCHYTEKTONICZNA
– WYMIARY ELEMENTÓW STALOWYCH PODANE W MILIMETRACH
– ELEMENTY STALOWE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE PRZEZ OCYNK OGNIOWY

LEGENDA:
■ ISTNIEJĄCE
■ PROJEKTOWANE

rewizja nr	data	projektant	podpis
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY WARSZTAT ARCHITEKTURY NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY ORAZ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY			
WSZYSTKIE INFORMACJE OTRZYMANE DROGA ELEKTRONICZNA WAZNE SĄ WYŁĄCZNIE WRAZ Z ODPOWIEDNIM WYDRUKIEM I PODPISEM			
INWESTOR OPERA NOVA UL. MARSZAŁKA FOCHA 5 85-070 BYDGOSZCZ			
PROJEKT PRZEBUDOWA STROPODACHU WRAZ Z UKŁADEM SUFITU PODWIESZONEGO NAD SALĄ MANRU 85-070 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 5 działka nr 13, obręb 0109; jednostka ewidencyjna: 046101_1, Miasto Bydgoszcz; KATEGORIA IX			

WAPA WARSZTAT ARCHITEKTURY
81-844 SODPOT, Armii Krajowej 85, tel./faks (58) 551-45-69, www.wapa.pl, pracownia@wapa.pl

GŁÓWNY PROJEKTANT
dr inż. arch.
KRZYSZTOF KOZŁOWSKI
upr. bud. nr 3894/GD/89

PROJEKTANT
mgr inż. arch. AGATA OWCZAREK

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. arch.
ROMAN DURKIEWICZ
upr. bud. nr 5800/GD/94

NAZWA PROJEKTU
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA ARCHITEKTURA
TECZKA **A1**
FAZA **PW**

RYSUNEK
PROJEKT DETALE

SKALA 1: 5; 1: 20; 1: 50
NR RYSUNKU **08**

DATA 17.07.2020

NAZWA PLIKU PW_OPERA_MANRU.dwg