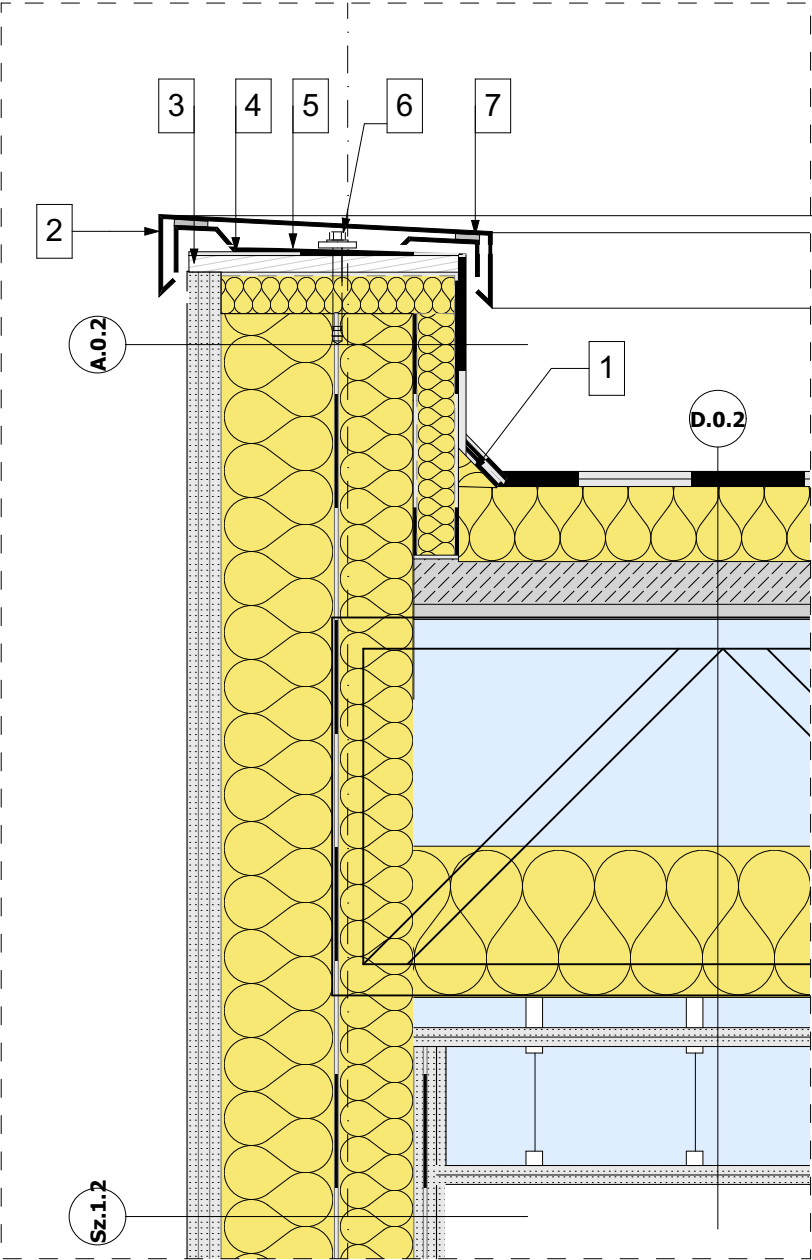
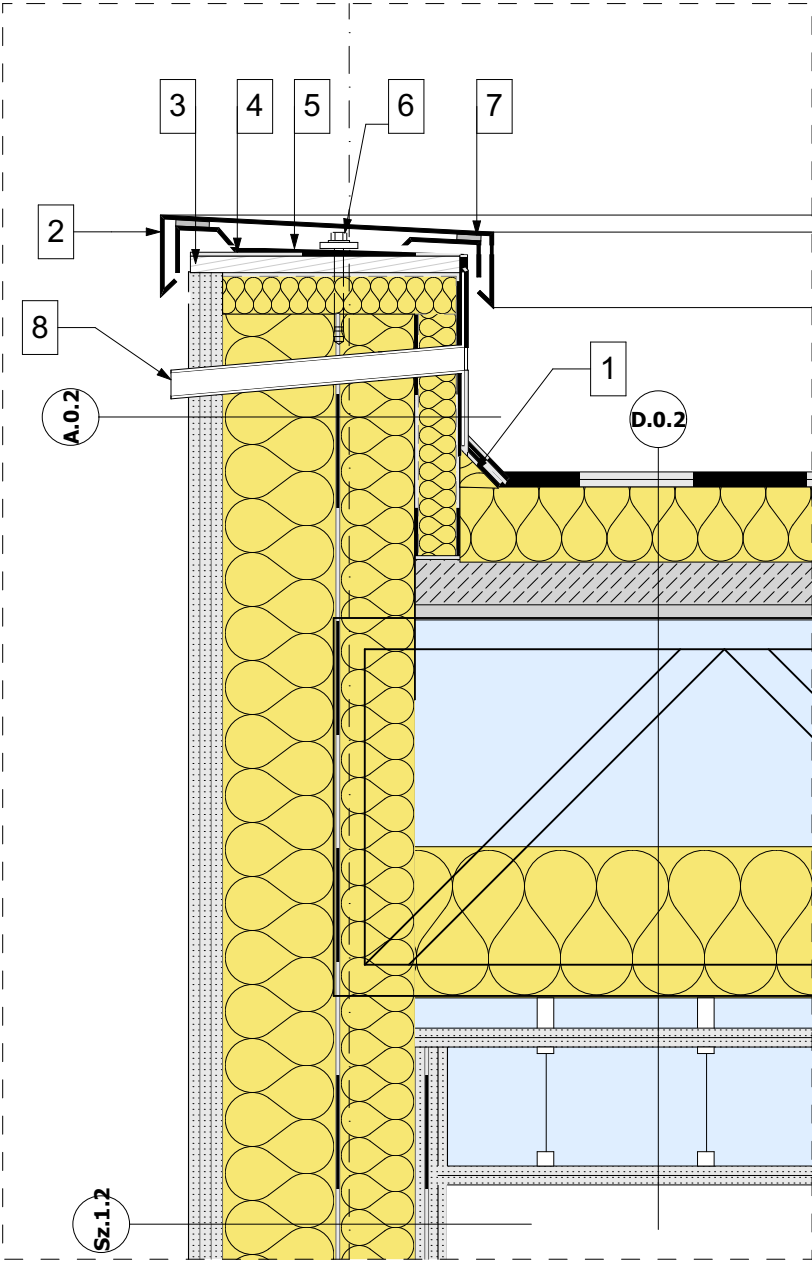


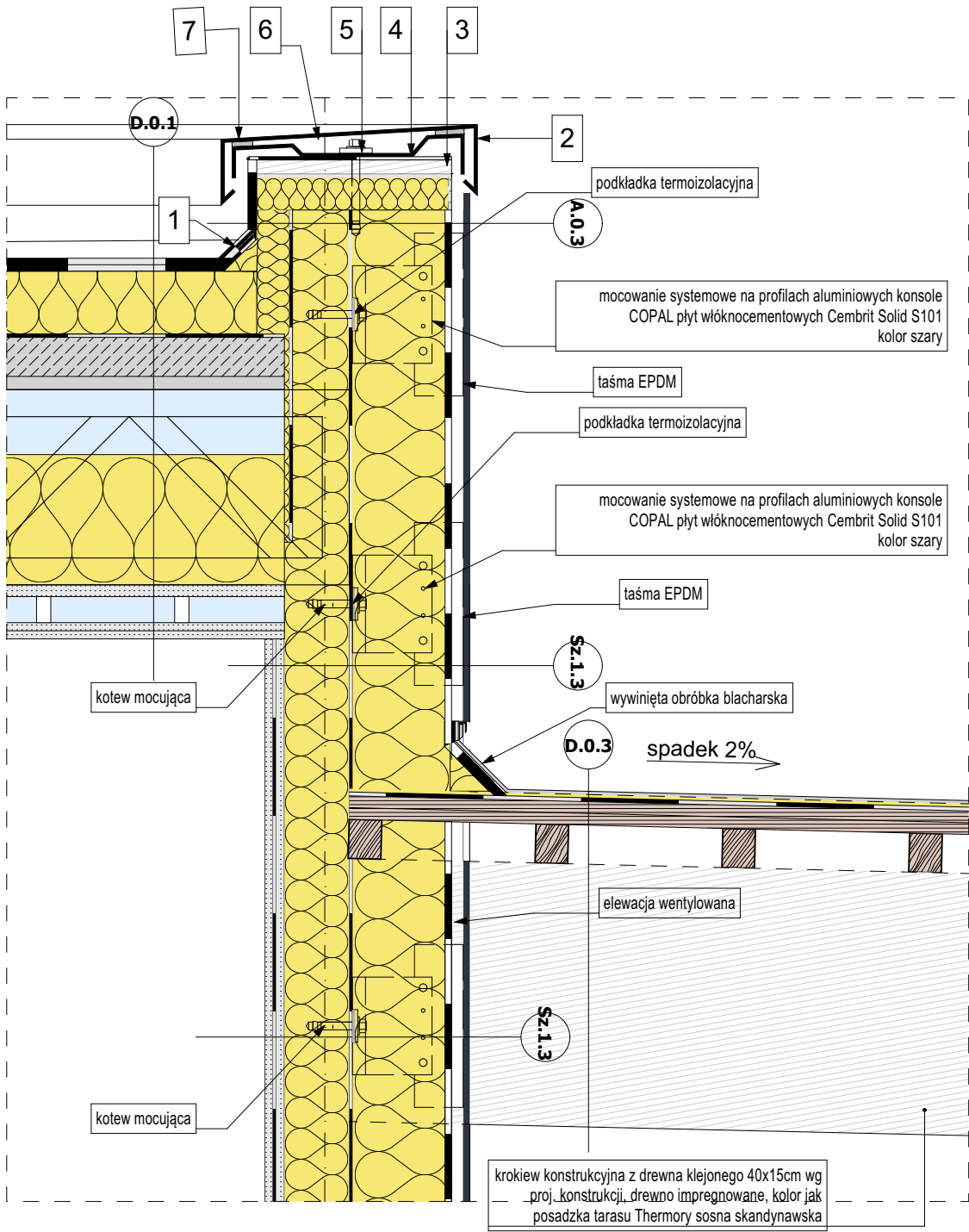
DETAL OBRÓBK



DETAL OTWORU PRZELEWOWEGO W ATTyce



DETAL MOCOWANIA PŁYT WŁÓKNO-CEM. DO ELEWACJI



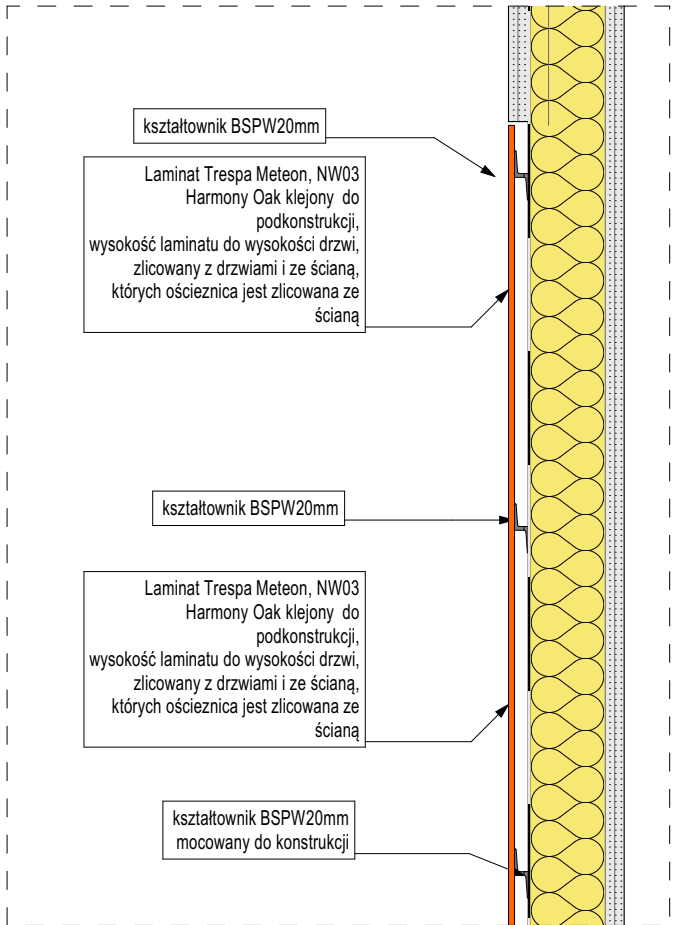
- Papa termozgrzewalna NRO PYE PV250 S5
- Papa podkładowa samoprzylepna Bauder TEC SPRINT DUO-
- warstwa spadkowa - wełna twarda np Rockbit, min. 5cm, spa
- Papa paroszczelna Bauder DS2
- Wylewka betonowa
- Blacha trapezowa nośna T20
- Wełna mineralna twarda np Rockbit 20 cm
- Dźwigary dachowe wg proj. konstrukcji - kratownice stalowe
- płyta Nida Ogień Plus gr. 1,8cm
- Sufit podwieszany G-K PŁYTY ARMSTRONG OPTIMA VECTOR WYMIARACH 600x600x22mm

- blacha na rąbek stojąca Pruszyński kolor RAL 7024
- mata strukturalna Rheinzink
- papa termozgrzewalna 0,6mm
- 2x płyta OSB wodoodporna 36mm
- krokiew wentylacyjna 6x5cm
- krokiew zaimpregnowana 15x40cm
- płyta włókno-cementowa Cembit Solid S101 kolor szary na zawieszach systemowych
- pustka wentylacyjna 2cm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- wełna mineralna twarda np Rockbit gr.10cm
- papa Bauder Flex PV4E nat na papie podkładowej samoprzylepnej Bauder TEC KSA wywinięta na ścianę

- płyta włókno-cementowa Cembit Solid S101 kolor szary na zawieszach systemowych
- pustka wentylacyjna 2cm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- płyta Nida Hydro gr. 1,5cm (pom. mokre)/ płyta Nida Cicha gr. 1,5 cm(pozostałe pom.)
- gładź gipsowa

- tynk drobny mozaikowy Tytan EOS bez miki gramatura 0,5mm kolor szary Neptun MD 050 gr. 2mm lub tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą akrylową w kolorze białym NCS 0601-G43Y (zgodnie z oznaczeniami na elewacjach)
- siatka z klejem
- płyta 2x Nida La plura 1,5 gr. cał. 3,0cm
- płyta Nida Hydro gr. 1,25cm
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- płyta Nida Hydro gr. 1,25cm (pom. mokre/pom. nieogrzewane tech. na parterze)/ płyta Nida Cicha gr. 1,25 (pozostałe pom.)
- płyta 2x Nida Ogień Plus gr.cał. 2,5cm
- gładź gipsowa
- Papa termozgrzewalna NRO PYE PV250 S5
- Papa podkładowa samoprzylepna Bauder TEC SPRINT DUO-
- warstwa spadkowa - wełna twarda np Rockbit, min. 5cm, spadek 2%
- Papa paroszczelna Bauder DS2
- Wylewka betonowa
- Blacha trapezowa nośna T20
- Wełna mineralna twarda np Rockbit 20 cm
- Dźwigary dachowe wg proj. konstrukcji - kratownice stalowe
- płyta Nida Ogień Plus gr. 1,8cm
- Pustka - przestrzeń techniczna
- Sufit podwieszany G-K PŁYTY ARMSTRONG OPTIMA VECTOR 2337M C WYMIARACH 1800x600x22mm
- tynk drobny mozaikowy Tytan EOS bez miki gramatura 0,5mm kolor szary Neptun MD 050 gr. 2mm lub tynk mineralny cienkowarstwowy malowany farbą akrylową w kolorze białym NCS 0601-G43Y (zgodnie z oznaczeniami na elewacjach)
- siatka z klejem
- płyta 2x Nida La plura 1,5 gr. cał. 3,0cm
- płyta Nida Hydro gr. 1,25cm
- wełna mineralna Panelrock 15cm
- wiatroizolacja
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,5cm
- konstrukcja stalowa/ wełna skalna, gęstość min. 40kg/m3gr. 10cm
- płyta OSB wodoodporna gr. 1,2cm
- paroizolacja
- wełna mineralna twarda np Rockbit gr.10cm
- papa Bauder Flex PV4E nat na papie podkładowej samoprzylepnej Bauder TEC KSA wywinięta na ścianę

DETAL MOCOWANIA LAMINATU NA ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ ŚWIETLICY - HOL



**UWAGA:** Niniejsza dokumentacja została wykonana zgodnie z zasadą wzajemnego uzupełniania się materiałów graficznych i opisowych. Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym architektonicznym oraz innymi projektami branżowymi. W przypadku zauważonych niezgodności należy kontaktować się z nadzorem autorskimi uzyskać wytyczne dotyczące poprawnego rozwiązania projektowego. Wszystkie materiały muszą spełniać obowiązujące wymogi techniczne i posiadać właściwe atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz przepisami regulującymi wykonanie i odbiór poszczególnych robót budowlanych. W przypadku braku takich przepisów, roboty wykonywać zgodnie z odpowiednimi normami i standardami warunków wykonania, transportu i montażu, jakimi posługuje się producent danego wyrobu. Wykonawca przed wykonaniem robót lub wykonaniem i montażem elementów jest zobowiązany do sprawdzania ilościowego elementów oraz dokonywania odpowiednich pomiarów z natury. Wszelkie zauważone niezgodności ilościowe oraz wymiarowe należy zgłaszać projektantowi. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia projektantowi do akceptacji próbek wszystkich materiałów wykończeniowych np. kolor okładzin kamiennych, kolory farb oraz elementów balustrad, przed ich zamontowaniem. Proponujecie zamiennych rozwiązań technicznych i materiałowych inne od ujętych w projekcie muszą zostać opisane. Po wykonaniu wykopów zapewnić odbiór geologiczny. Na rysunku pokazano elementy ścian konstrukcyjnych. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji. Otwory okienne i drzwiowe w ścianach wykonać większe od wymiaru stolarki okiennej i drzwiowej po 2-2,5 cm z każdej strony zgodnie z wymiarowaniem otworów na rysunku Projektowany poziom posadowienia budynku przyjęto 0,00=108,45m n.p.m. Wymiary i lokalizacja elementów konstrukcyjnych na podstawie projektu konstrukcji.

- 1 Klin styropianowy
- 2 Obróbka blacharska - kolor grafitowy
- 3 Płyta OSB 22 mm
- 4 Papa samoprzylepna Bauder
- 5 Obróbka -----
- 6 Kolek montażowy z podkładką EPDM
- 7 Masa klejąco uszczelniająca ENKOLIT
- 8 Przelew awaryjny

Nazwa projektu				
PROJEKT WYKONAWCZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ PRZY UL.RYŻOWEJ 90, DZ. NR EW. 356/1, OPACZ - KOLONIA, GMINA MICHAŁOWICE				
Inwestor				
GMINA MICHAŁOWICE aleja Powstańców Warszawy 1, 05-816 Reguły				
Projektant				
WMA ARCHITEKCI SP.ZO.O. ul. Romera 10 lok. B11 02-784 Warszawa   biuro@wma.com.pl   M +48 507 057 491 T +48 22 845 58 24 T +48 22 262 30 05				
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża
Projektował	arch. Magdalena Musiał	86/94/WŁ		ARCHITEKTURA
Opracował	arch. Piotr Adamczewski			
	arch. Jan Świątczak			Faza projektu
	arch. Izabela Strubińska			
	arch. Magdalena Antczak			PROJEKT WYKONAWCZY
	arch. Hanna Jaśkiewicz			
Sprawdził	arch. Wojciech Musiał	602/94/WŁ		
Przedmiot rysunku				
DETALE				
Skala	Numer rysunku	Egzemplarz	Data:	
1:10	A.20		26.10.2017	