

SZCZELINA DYLATACYJNA
TAŚMA DYLATACYJNA
ELASTYCZNA

ŚCIANA ŁĄCZNIKA Z NOWYM BUDYNKIEM

ŚCIANA ISTNIEJĄCA

SZ1.1 - ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - COKÓŁ DO 30 CM POWYŻEJ POZIOMU GRUNTU	
>1,5 CM	PLYTKI GRESOWE ELEWACYJNE 60 CM X 60 CM W KOLORZE ANTRACYT, MONTOWANE NA KLEJ WODOSZCZELNY MROZOODPORNY
15 CM	STYRODUR XPS, WSPÓŁCZYNNIK = 0,034 (W/mK)
-	HYDROIZOLACJA Z MEMBRANY BITUMICZNEJ, SAMOPRZYLEPNEJ
-	BITUMICZNO-KAUCZUKOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY, JEDNOKOMPONENTOWY
-	ZAPRAWA MINERALNA USZCZELNIAJĄCA
40-50 CM	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
UWAGA 1: NALEŻY UPRZEDNIO ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ OKŁADZINĘ KAMIENNĄ, A NASTĘPNIE WYRÓWNAĆ POWIERZCHNIĘ ŚCIANY ZAPRAWĄ MINERALNĄ.	
UWAGA 2: ŚCIANY ZEWNĘTRZNE DO 30 CM POWYŻEJ POZIOMEM TERENU SĄ OCIEPLANE STYROPIANEM EPS - WARSTWY PRZEGRODY SZ1.2	

PLYTKI GRESOWE

GRUNT SZCZEPNY/
PODKŁAD TYNKARSKI
SIATKA ELEWACYJNA

ZAPRAWA KLEJĄCA

STYRODUR XPS
WSPÓŁCZYNNIK = 0,034 (W/mK), grubość 15cm
KLEJ DO PŁYT XPS

DWUSKŁADNIKOWA, BITUMICZNA IZOLACJA
GRUBOWARSTWOWA - GRUBOŚĆ 4MM, MASĘ
NANOSIĆ W 2 WARSTWACH, W PIERWSZEJ
ZATOPIĆ SIATKĘ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

SF1 - ŚCIANA FUNDAMENTOWA ZEWNĘTRZNA	
0,5 CM	FOLIA KUBELKOWA
15 CM	STYRODUR XPS, WSPÓŁCZYNNIK = 0,034 (W/mK)
-	HYDROIZOLACJA Z MEMBRANY BITUMICZNEJ, SAMOPRZYLEPNEJ
-	BITUMICZNO-KAUCZUKOWY PREPARAT GRUNTUJĄCY, JEDNOKOMPONENTOWY
-	ZAPRAWA MINERALNA USZCZELNIAJĄCA
40-50 CM	ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA W GRUNCIE
-	TYNK WEWNĘTRZNY
UWAGA 1: PRZED NAŁOŻENIEM POWYŻSZYCH MATERIAŁÓW NALEŻY WYKONAĆ DEMONTAŻ NAWIERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ, ASFALTU I TRAWNIKA DOOKOŁA BUDYNKU W OBRĘBIE OK. 1,5 M OD ŚCIANY ZEWNĘTRZNEJ. NASTĘPNIE DOKONAĆ ODKRYWKI FUNDAMENTU DO GŁĘBOKOŚCI PODSTAWY FUNDAMENTU. NASTĘPNIE NAŁOŻYĆ POWYŻSZE MATERIAŁY OD PODSTAWY ŁAW FUNDAMENTOWYCH DO 30 CM PONAD POZIOM ODKRYTEGO TERENU. PO WYKONANIU IZOLACJI ODTWORZYĆ NAWIERZCHNIĘ ORAZ TRAWNIK.	
UWAGA 2: W MOMENCIE ODKRYWKI ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ W POBLIŻU SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH NIEZWŁOŻNIE NALEŻY WEZWAĆ PROJEKTANTA W CELU USTALENIA GŁĘBOKOŚCI WYKOPU I SPOSOBU IZOLACJI W OBRĘBIE STYKU ZE ŚCIANĄ FUNDAMENTOWĄ.	
UWAGA 3: W OBRĘBIE COKOŁU NALEŻY ZDEMONTOWAĆ ISTNIEJĄCĄ OKŁADZINĘ KAMIENNĄ, NASTĘPNIE WYRÓWNAĆ POWIERZCHNIĘ ZAPRAWĄ MINERALNĄ.	
UWAGA 4: OCIEPLENIE ZE STYRODURU WYCIĄGNĄĆ NA 30 CM PONAD POZIOM TERENU I NA TYM SAMYM ODCINKU (30 CM PONAD POZIOMEM TERENU) ZASTĄPIĆ FOLIĘ KUBELKOWĄ WYKONCZENIEM Z PŁYTEK GRESOWYCH. PŁYTKI GRESOWE POWINNY BYĆ ZAMONTOWANE DO OKOŁO 10 CM PONIŻEJ PIERWOTNEJ LINII GRUNTU, BY PONOWNIE ZAMONTOWANA KOSTKA GRANITOWA PRZYSŁANIAŁA PŁYTKĘ GRESOWĄ - WARSTWY PRZEGRODY SZ1.1.	

PREPARAT GRUNTUJĄCY

KLEJ DO PŁYT XPS

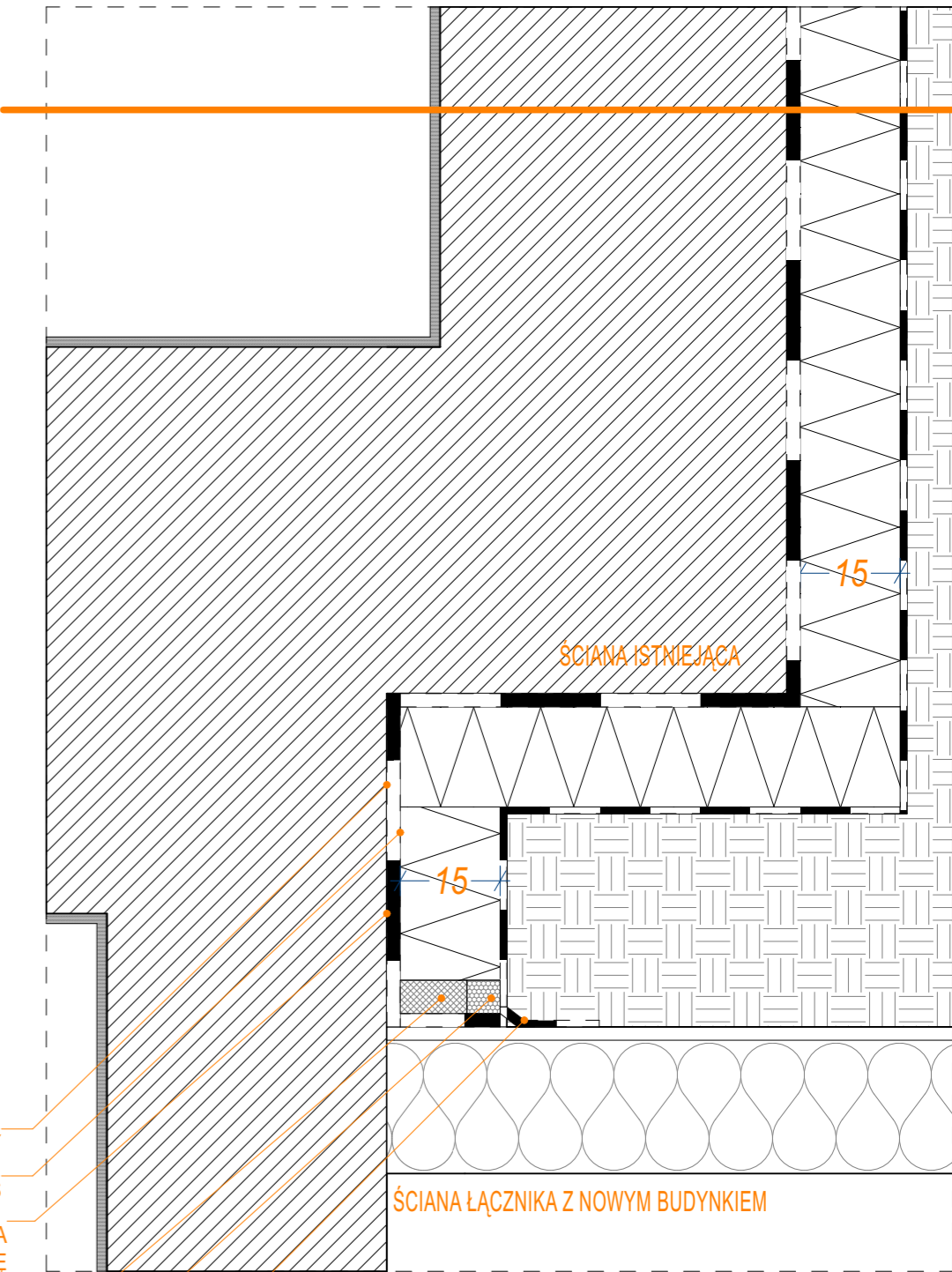
DWUSKŁADNIKOWA, BITUMICZNA IZOLACJA
GRUBOWARSTWOWA - GRUBOŚĆ 4MM, MASĘ
NANOSIĆ W 2 WARSTWACH, W PIERWSZEJ
ZATOPIĆ SIATKĘ Z WŁÓKNA SZKLANEGO

SZCZELINA DYLATACYJNA

TAŚMA DYLATACYJNA
ELASTYCZNA

IZOLACJA Z FOLII KUBELKOWEJ,
UKŁADANA WYPUSTKAMI W STRONĘ
BUDYNKU.

DETALE ŁĄCZENIA BUDYNKU Z
NOWO-BUDOWANĄ CZĘŚCIĄ



ŚCIANA ISTNIEJĄCA

ŚCIANA ŁĄCZNIKA Z NOWYM BUDYNKIEM



Karol Bulanda
BULANDA Architekci
Słupnice 859, 34-615 Słupnice
NIP: 7372076061, REGON: 364054175

NAZWA OBIEKTU:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY	
TYTUŁ:	DETAL 2	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. KAROL BULANDA NR UPRAWNIEŃ: MPOIA/027/2017, MP - 2282		
OPRACOWANIE: MGR INŻ. ARCH. MONIKA FRONCZAK		
SKALA: 1:10, 1:75	DATA: MAJ 2022	NR RYS.:A.19