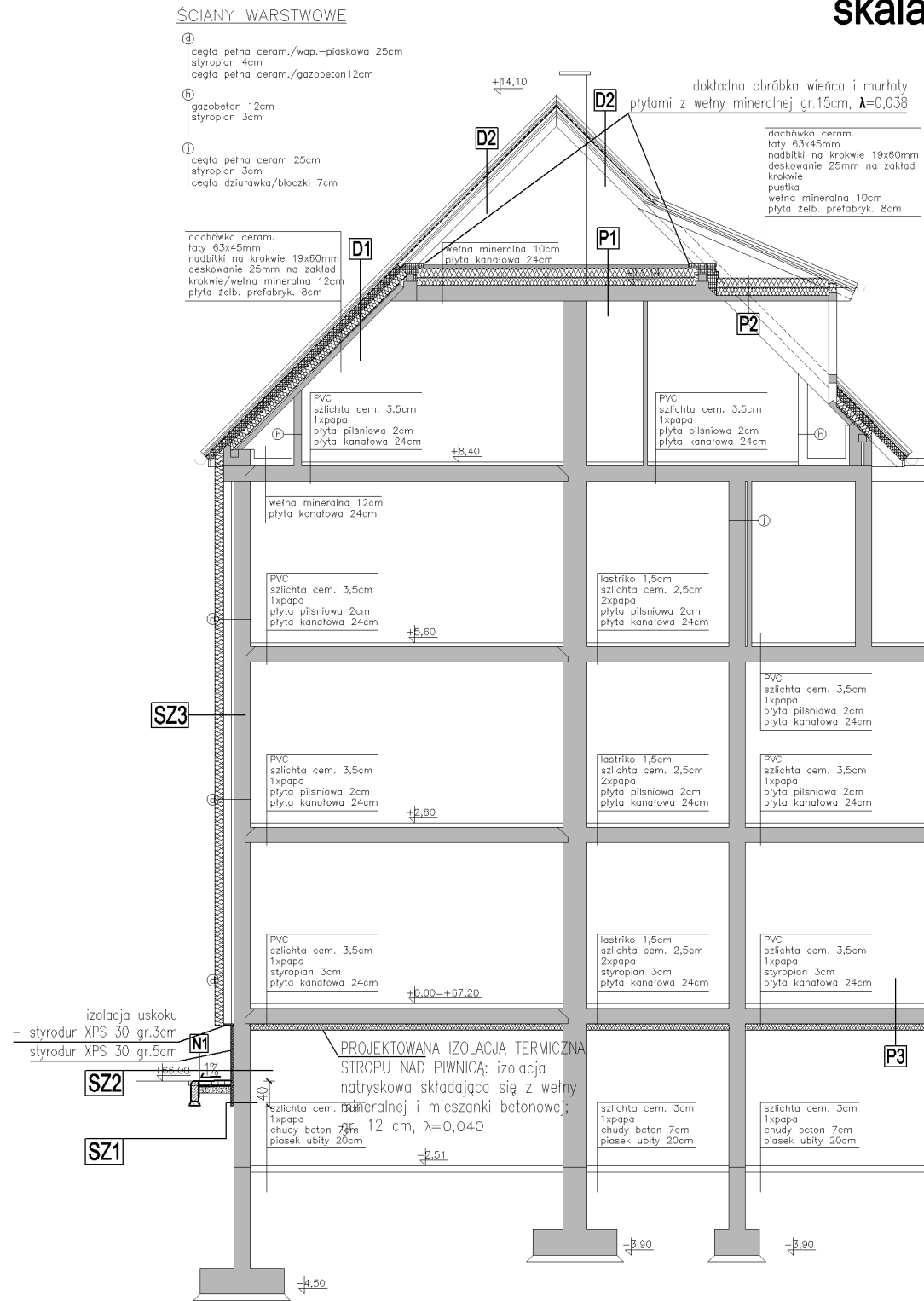



PRZEKRÓJ III-III
skala 1:100



UWAGI:

1. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O DALSZYM POSTĘPOWANIU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
4. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
5. OBRÓBKI BLACHARSKIE I ORYNOWANIE – BLACHA STAŁOWA OCYNKOWANA OGNIOWO, MALOWANA PROSZKOWO: kolor jasnoszary.

	strop nad pomieszczeniami ogrzewanymi
PŁYTA OSB-3, gr. 2,2cm <hr/> SZCZELINA WENTYLACYJNA, gr. 2,2cm (pasy z płyty OSB o szerokości 20cm ułożyć w rozstawie max. 60cm) <hr/> MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA <hr/> WEŁNA MINERALNA, $\lambda=0,040$, gr. 16cm, płyty twarde <hr/> ISTNIEJĄCE DOCIEPLENIE W POSTACI MAT Z WEŁNY MINERALNEJ, gr.10cm <hr/> ISTNIEJĄCY STROP Z PŁYT KANAŁOWYCH	

należy ocenić stan istniejącej izolacji termicznej w postaci mat z wełny mineralnej – w przypadku złego stanu technicznego lub braku izolacji należy wykonać w tym miejscu nową izolację z płyt z wełny mineralnej gr.10cm, $\lambda_{\max} = 0,042$

P2 strop nad pomieszczeniami ogrzewanymi –
lukarna

MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA

WEŁNA MINERALNA, $\lambda=0,040$, gr. 16cm, płyty
twarde,

ISTNIEJĄCE DOOCIEPLENIE W POSTACI MAT Z WEŁNY
MINERALNEJ, gr.10cm

ISTNIEJĄCY STROP W OBRĘBIE LUKARNY

należy ocenić stan istniejącej izolacji termicznej w postaci mat z wełny mineralnej – w przypadku złego stanu technicznego lub braku izolacji należy wykonać w tym miejscu nową izolację z płyt z wełny mineralnej gr.10cm, $\lambda_{\max} = 0,042$

SZ1	ściana fundamentowa – poniżej poziomu terenu
	<p>FOLIA KUBEŁKOWA</p> <p>POLISTYREN EKSTRUZOWANY XPS 30, $\lambda=0,036$ gr. 5 cm do głębokości 40cm poniżej poziomu terenu</p> <p>IZOLACJA PRZEWIŁGOCIOWA np. IZOCHAN lub równoważna, umożliwiające przyklejenie płyt XPS, 2 warstwy do głębokości 40cm poniżej poziomu terenu</p> <p>ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA</p>

SZ3	<p>TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor w/g rysunku elewacji</p> <hr/> <p>STYROPIAN EPS 70 NRO, $\lambda=0,040$, gr. 14 cm</p> <hr/> <p>ŚCIANA ISTNIEJĄCA NADZIEMIA</p>
------------	--

SZ5 ściana lukarny
 TYNK NANOSILIKONOWY CIENKOWARSTWOWY
 w/g rozwiązań systemowych;
 kolor w/g rysunku elewacji
 STYROPIAN EPS 70 NRO, $\lambda=0,040$, gr. 12 cm
 ŚCIANA ISTNIEJĄCA LUKARNY

SW1	<p>TYNK MINERALNY CIENKOWARSTWOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor – biały WEŁNA MINERALNA, $\lambda=0,040$, gr. 12 cm</p> <p>ŚCIANA ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA</p>
-----	---

D1 połaci dachowa bezpośrednio nad
pomieszczeniami ogrzewanymi

DACHÓWKA CERAMICZNA HOLENDERKA (esówko)
ŁATA DREWNIANA 6x4cm
KONTRŁATA 6x2,5cm
TWARDA POLIIZOCYANURATOWA (PIR) PŁYTA TERMOIZOLACYJNA, POKRYTA OBUSTRONNIE LAMINATEM FOLII ALUMINIOWEJ Z PAPIEREM TYPU KRAFT, gr. 10cm, $\lambda=0,025$
ISTNIEJĄCE KROKOWIE 8x12cm / WĘLNA MINERALNA gr.12cm, $\lambda=0,040$, płyty twarde,
ISTNIEJĄCA PŁYTA ŻELBETOWA PREFABRYKOWANA 8cm

do pokrycia wykorzystać istniejące dachówki. W przypadku gdy dachówki będą w złym stanie technicznym należy uzupełnić je nowymi dachówkami w podobnym odcieniu

B1 balkon

ISTNIEJĄCA/ UZUPEŁNIONA PŁYTA BALKONOWA
STYROPIAN EPS 70 NRO gr. 3cm od spodu i czota
płyty balkonowej
TYNK CIENKOWARSTWOWY AKRYLOWY
w/g rozwiązań systemowych; kol. biały RAL 9001

S22	ściana fundamentowa – powyżej poziomu terenu
	<p>TYNK KAMYCZKOWY w/g rozwiązań systemowych; kolor SZARY (powyżej powierzchni gruntu)</p> <p>POLISTYREN EKSTRODOWANY XPS 30, $\lambda=0,038$, gr. 5 cm do głębokości 10cm poniżej poziomu terenu</p> <p>ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA</p>

SZ4 ściana wiatrołupu
TYNK AKRYLOWY CIENKOWARSTWOWY
w/g rozwiązań systemowych;
kolor w/g rysunku elewacji
STYROPIAN EPS 70 NRO, $\lambda=0,040$, gr. 8 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA NADZIEMIA

SW2	ściana wewnętrzna – izolacja wykonana w obrębie strychu
	TYNK MINERALNY CIEŃKOWARSTWOWY
	w/g rozwiązań systemowych;
	kolor – biały
	WEŁNA MINERALNA, $\lambda=0,040$, gr. 12 cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA WEWNĘTRZNA	

D2	połać dachowa bezpośrednio nad strychem
	DACHÓWKA CERAMICZNA HOLENDERKA (esówka)
	ŁATA DREWNIANA 6x4cm
	KONTREŁATA 6x2,5cm
	TRÓJWARSTWOWA MEMBRANA PAROPRZEPUSZCZALNA
	KONTREŁATY 6x7cm (nadbitka nad krokiewiami)
	DESKOWANIE PEŁNE, gr. 2,5cm
	KROKIEWE 8x12cm


do pokrycia wykorzystać istniejące dachówki. W przypadku gdy dachówki będą w złym stanie technicznym należy uzupełnić je nowymi dachówkami w podobnym odcieniu.

D3
 2x PAPA. TERMOZRZEWALNA NRO
 STYROPAPA gr. 12 cm, $\lambda=0,040$, ze spadkiem 4%
 ISTNIEJĄCA IZOL. PRZECIWWODNA WIAŁOŁAPÓW
 ISTNIEJĄCA KONSTR. ZADASZENIA WIAŁOŁAPÓW
 ISTNIEJĄCY/UZUPELNIONY I OCZYSZCZONY Z
 PŁOŃK. MALARKSICH TYNK WEW. WIAŁOŁAPÓW
 FARBA LATEKSOWA

N1	odtworzenie opaski wokół budynku
	KOSTKA BETONOWA gr. 6 cm; + OBRZEŻE BETONOWE na podbudowie z betonu
	PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA gr. 3 cm
	KRUSZYWO ŁAMANE stabilizowane mechanicznie gr. 10 cm
	GRUNT RODZIMY

P3 strop nad piwnicą

ISTNIEJĄCY STÓP CEGLANY
IZOLACJA NATRYSKOWA składająca się z
wełny mineralnej i mieszanki betonowej,
 $\lambda=0,040$; gr. 12 cm

<h1>CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI</h1>		
<p>84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550</p>		
<p>Temat : Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego.</p> <p>Poprawa efektywności energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Wodnej 7 w Ormecie</p>		
<p>Lokalizacja :</p> <p>11-130 Ormeta, ul. Wodna 7 dz. nr. 125/1, obręb 0002, jedn. ewid. 280905_4 Ormeta</p>		
<p>Investor :</p> <p>Wspólnota Mieszkańców Nieruchomości przy ul. Wodnej 7; 11-130 Ormeta, ul. Wodna 7</p>		<p>Branża :</p> <p>architektura</p>
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>PRZEKRÓJ III-III</p>		<p>Faza :</p> <p>proj. wykonawczy</p>
<p>Projekt :</p> <p>arch. Damian Czapliński upr. nr. PO/KK/192/2008</p>		<p>Data:</p> <p>10.2018</p>
<p>Projekt :</p> <p>arch. Damian Czapliński upr. nr. PO/KK/192/2008</p>		<p>Skala:</p> <p>1:100</p>
<p>Projekt :</p> <p>arch. Damian Czapliński upr. nr. PO/KK/192/2008</p>		<p>Nr rys.:</p> <p>A9 s.35</p>