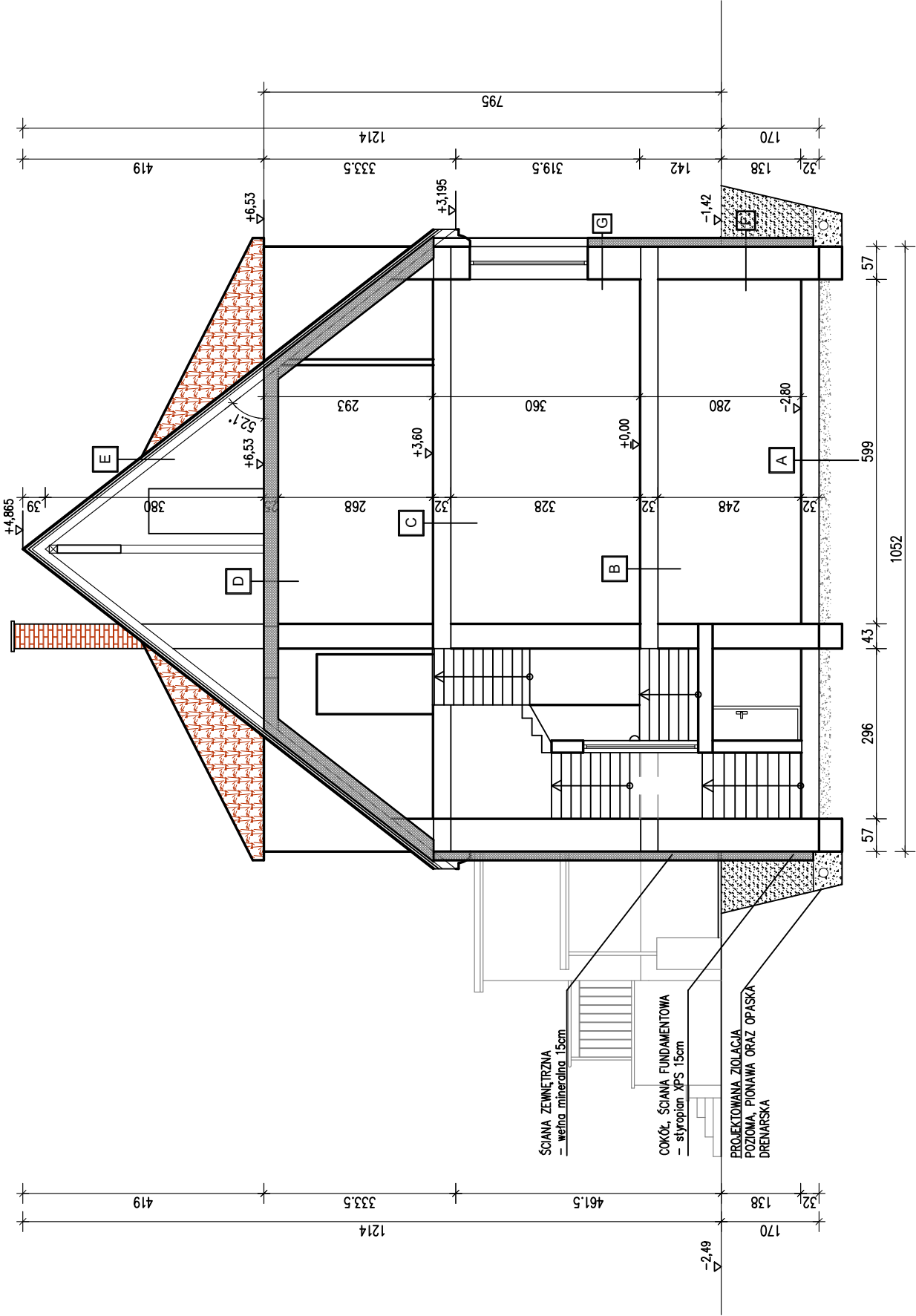


PRZEKRÓJ A-A



A	Posadzka betonowa	~30cm
	Podsypka piaskowa-piasek drobny	~20cm
	Grunt rodzimy	
B	Gres	
	Posadzka betonowa	~5,0cm
	Konstrukcja stropu	~25cm
C	Tynk cementowo-wapienny	~2,0cm
	Wykładzina gumowa/dywanowa	
	Posadzka betonowa	~5,0cm
D	Konstrukcja stropu	~25cm
	Tynk cementowo-wapienny	~2,0cm
E	Deska	
	Konstrukcja stropu	~20cm
	Tynk cementowo-wapienny	~2,0cm
F	Dachówka	
	Lata	
	Kontrłata	
	Membrana dachowa	14,0cm
	Krokwie	
G	Tynk cementowo-wapienny/wapienny	
	Ocieplenie 15cm	
	Ściana konstrukcyjna z cegły pełnej i kamienia naturalnego	~57cm
H	Tynk cementowo-wapienny/wapienny	
	Ocieplenie 15cm	
	Ściana konstrukcyjna z cegły pełnej i kamienia naturalnego	~57cm

- OZNACZENIE
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA
 - PROJEKTOWANE OCIEPLENIE BUDYNKU
ściana zew. – 15cm wełna mineralna
cokół, ściana fundament. – 15cm styrodur
 - PROJEKTOWANA ŚCIANA
 - CZEŚCIOWE WYBURZENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY
 - WYBURZENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY

UWAGI:

- Poziony podane są wg. stanu wykończonego ±0,00.
- Rysunki i opisy opracowań wszystkich branż stanowią całość projektu i należy je rozpatrywać łącznie.
- Wszelkie dostrzeżone błędy w opracowaniach projektowych należy niezwłocznie zgłaszać do zespołu projektowego ARCHLINE
- Okna powinny być zaopatrzone w nawiewniki o regulowanym stopniu przepływu powietrza, co zapewni właściwy współczynnik infiltracji pomieszczeń.
- Ocieplenie gr. 10÷20 cm.

- Uwagi ogólne:
- Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy powinien sprawdzić wszystkie projektowane elementy konstrukcyjne budynku. Wszelkie wątpliwości należy wyjaśnić z Projektantem.
 - Fundamenty i elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z rysunkami konstrukcyjnymi. Kominy i przewody wentylacyjne ocieplić wełną mineralną w przestrzeni dachowej i ponad dachem.
 - Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem budowlanym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku, przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwym regulacją prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z przewidywanymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

<div>ARCHLINE</div> <div>Pracownia Projektowa</div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski tel.+48 757813134, e-mail:biuro@arch-line.pl,www.arch-line.pl	
Tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ A-A	
Temat:		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW OŚWIATOWYCH NA TERENIE GMINY LUBAŃ – SZKOŁA PODSTAWOWA W KOŚCIELNIKU	
Inwestor:		GMINA LUBAŃ UL. DĄBROWSKIEGO 18 59-800 LUBAŃ	
Objekt/adres:		BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ DZIAŁKA NR 689/2 OBRĘB 0003 KOŚCIELNIK GMINA LUBAŃ - GMINA WIEJSKA KOŚCIELNIK 40	
Projektował:		Nazwisko:	Podpis:
		mgr inż. arch. Zbigniew Mickiewicz (spec. architektoniczna) (spec. konstrukcyjno - budowlana)	nr upr. 26/DSOKK/2017 DOIA DS-1850 nr upr. 11/DOŚ/12 DO/IB DOŚ/BO/0366/12
Asystent:		inż. arch. Monika Kubieniec	Nr rys.:
			A7

ARCHLINE
Pracownia Projektowa

PRACOWNIA PROJEKTOWA arch. Zbigniew Mickiewicz
Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski
tel. +48 757813134, e-mail: biuro@arch-line.pl, www.arch-line.pl