

WARSTWY:

projektowane warstwy opisano kolorem **czernym**,
istniejące - kolorem czarnym.

D02 dach - włókno celulozowe

3 cm	dachówka ceramiczna
5 cm	łaty drewniane 5x5cm
16 cm	krokwie 16x12 cm
	wiatroizolacja
	puszka powierzna
30 cm	włókno celulozowe
3 cm	istniejące pełne deskowanie
18 cm	kleszcze
2,5 cm	plyta GKF (x2 plyta 1,25 cm)

D03 dach - pianka otwartokomórkowa

3 cm	dachówka ceramiczna
5 cm	łaty drewniane 3x5cm
	wiatroizolacja
16 cm	krokwie 16x12 cm / pianka PUR otwartokomórkowa
9 cm	systemowy ruszt stalowy /
	pianka PUR otwartokomórkowa
2,5 cm	plyta GKF (x2 plyta 1,25 cm)

S3 strop międzypiętrowy

0,25 cm	wykładzina PCV
33 cm	strop drewniany
2 cm	tynk cementowo-wapienny
36 cm	dwuteownik stalowy 360mm

S2 strop parteru

0,25 cm	wykładzina PCV
33 cm	strop drewniany
2 cm	tynk cementowo-wapienny
36 cm	dwuteownik stalowy 360mm

S0 podłoga piwnicy

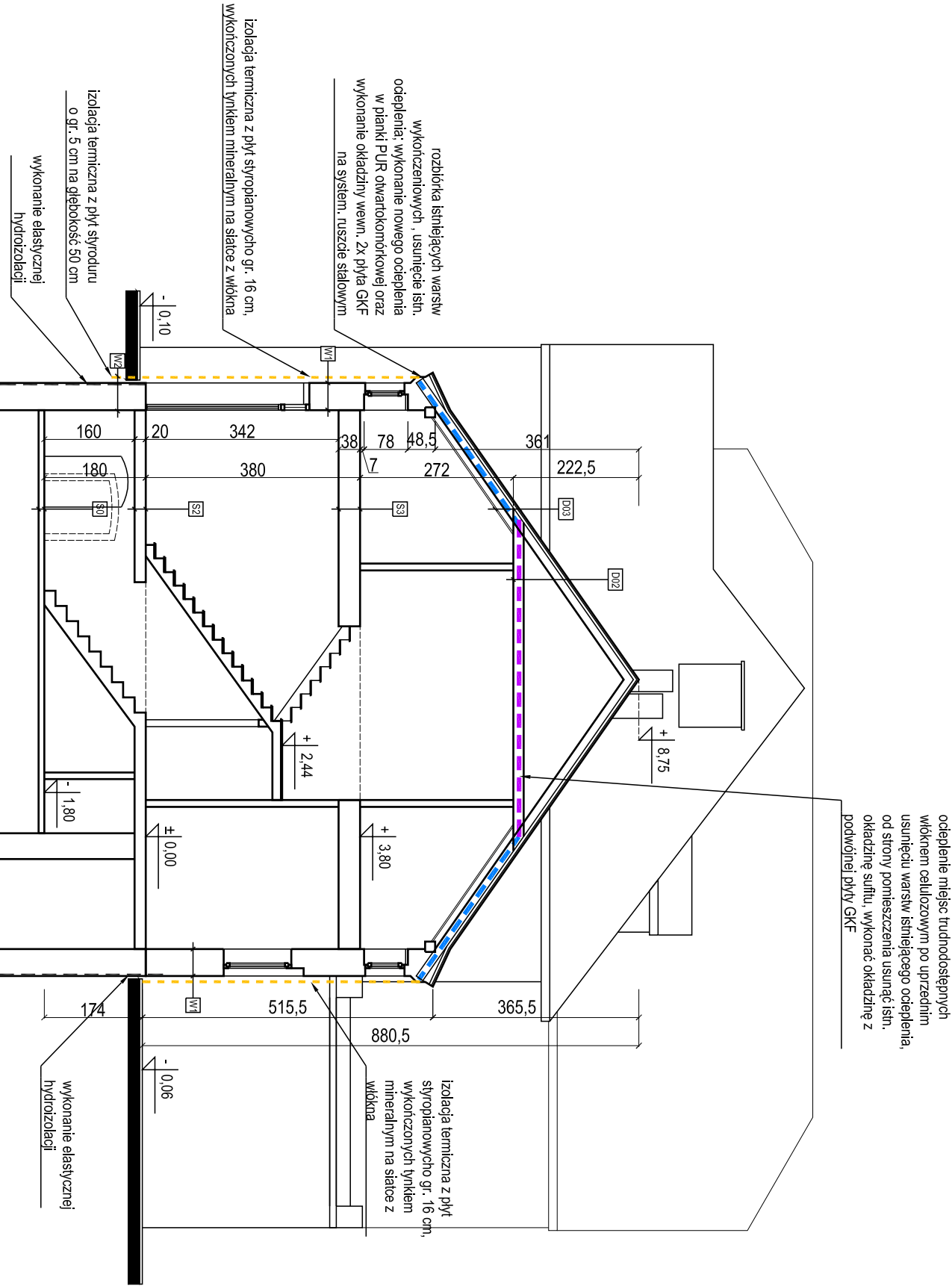
20 cm	gruzobeton (istniejący)
-------	-------------------------

W1 ściana zewnętrzna

0,5 cm	tynk mineralny na ścianie z włókna szklanego
16 cm	termoizolacja ze styropianu
38 cm	ściana ceglana
2,5 cm	tynk cementowo-piaskowy

W2 ściana piwnicy

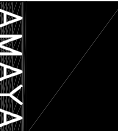
	folia kubekowa
5 cm	termoizolacja ze styroduru (H = 50cm)
	hydroizolacja bitumiczno-polieterowa
48 cm	ściana ceglana



- LEGENDA
- projektowana termoizolacja
 - projektowana hydroizolacja
 - ocieplenie połaci włóknem celulozowym (zabezp. od wewnątrz 2xplytą GKF)
 - ocieplenie połaci pianką PUR otwartokomórkową (zabezpieczoną od wewnątrz 2xplytą GKF)

Uwagi

- Wymiary sprawdzić na budowie.
- Wymiary podano w centymetrach.
- Projektowane nawierzchnie projektuje się jako rozbiieralne.
- Zmiany zatwierdzić z projektantem.
- Rozpatrywać łącznie z opisem i specyfikacją techniczną.

		<div>40-115 Katowice, ul. J. Bailłona 24c/10 tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18 biuro@amayaarchitekt.pl</div>	
		temat: Termomodernizacja budynków Zespołu Szkolno-Przedszkolnego nr 8 w Zabrze przy ul. Badesztusa 30	
		inwestor: Miasto Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7, 41-800 Zabrze temat rysunku: Projekt termomodernizacji szkół - przekrój AA	
		adres inwestycji: ul. Badesztusa 30, 41-800 Zabrze	
projektant: arch. Agnieszka Majewska upr. specj. arch. biuro nr 5 1065SLC/KM			
sprawdzający: arch. Bartosz Majewski upr. specj. arch. biuro nr 3006SLC/KX			
opracowanie: arch. Michał Piotrowski			
nr rysunku:	data:	skala:	
05_18/23	2018	1:100	