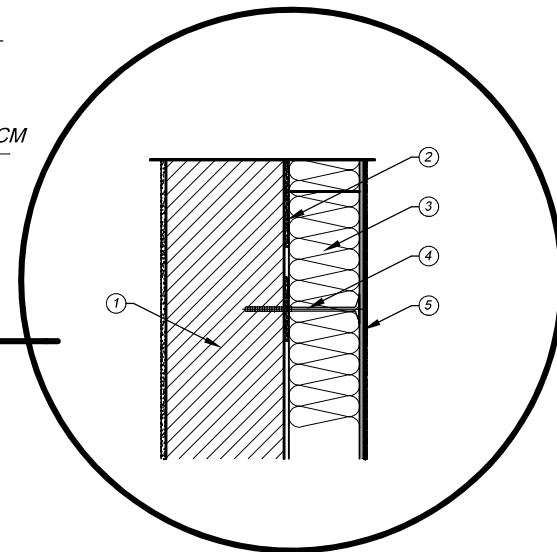
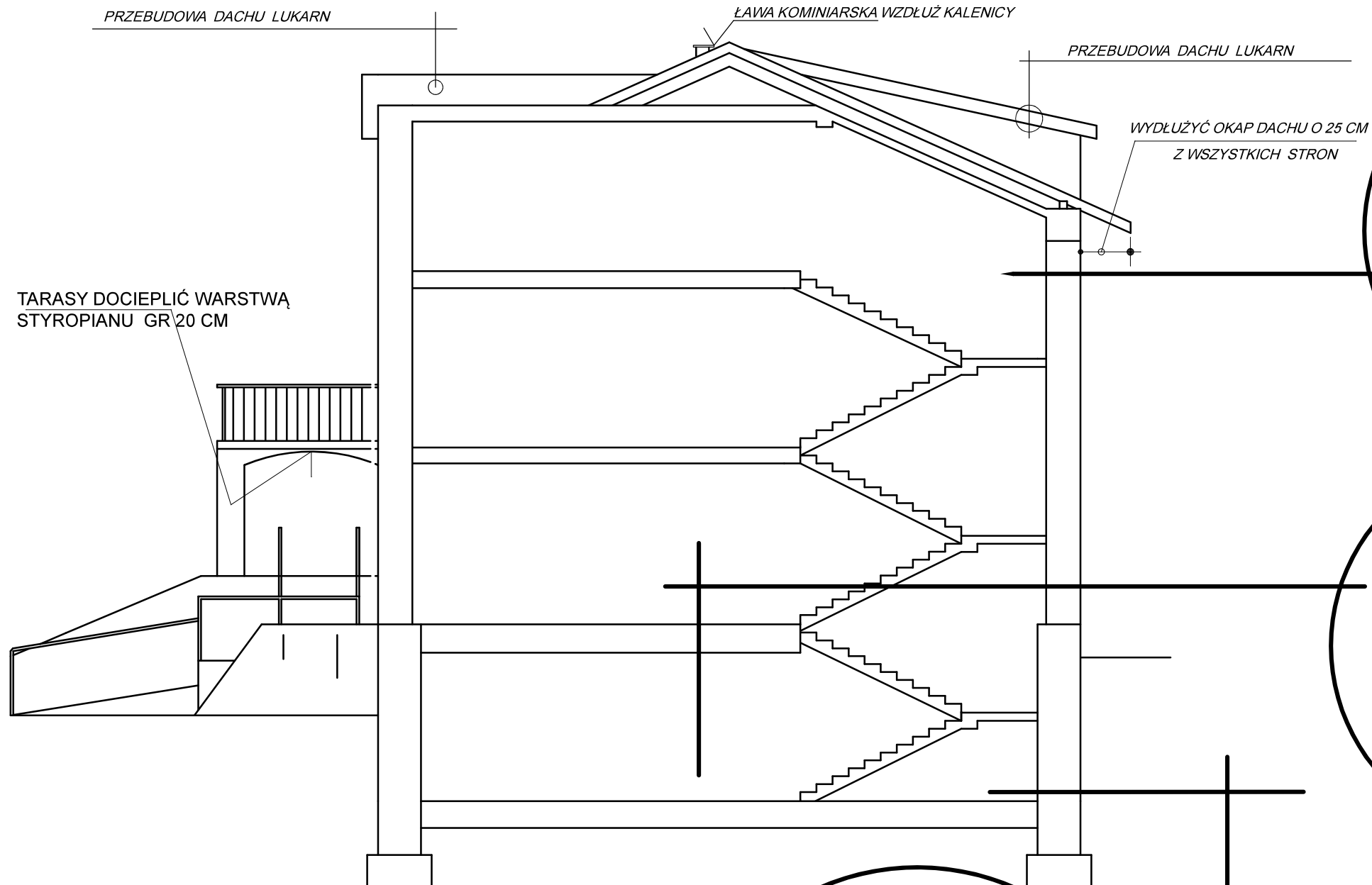


STROPODACH

5. Projektowane pokrycie z balchy płaskiej na rżbek stojący powlekanej gr 0.55 mm
4. Membrana dachowa - łaty , kontrłaty
3. Projektowany ruszt podwyższający - wzmocnienie więźby dachowej
2. Wełna mineralna gr. 15 cm współcz. $\lambda=0,039$
1. Istniejące warstwy ocieplenia

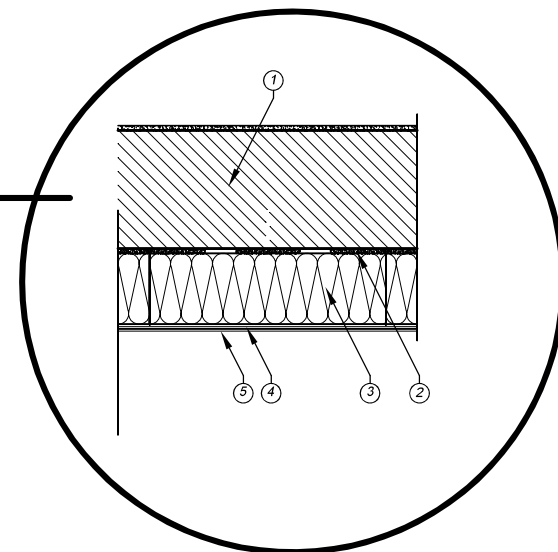
PRZEKRÓJ POPRZECZNY TERMOMODERNIZACJA

SKALA 1:100



ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

1. Ściana
 - cegła ceramiczna pełna
2. Mocowanie podstawowe
 - klej do płyt EPS i zatapiaenia siatki
3. Izolacja termiczna
 - styropian EPS 70-031 (dawniej FS 15) gr. 15 cm
 - $\lambda = 0,031 [W/(mK)]$
4. Mocowanie dodatkowe
 - łączniki mechaniczne (kolki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
5. Zaprawa klejowa zbrojona uniwersalna do klejenia i zatapiaenia siatki
 - siatka zbrojąca
6. Podkładowa masa tynkarska
7. Tynk
 - Tynk sylikonowy gr. 1,5-2 mm (o przyczepności do podłoża min. 0,5 MPa) wzbogacony preparatem glono i grzybobójczym

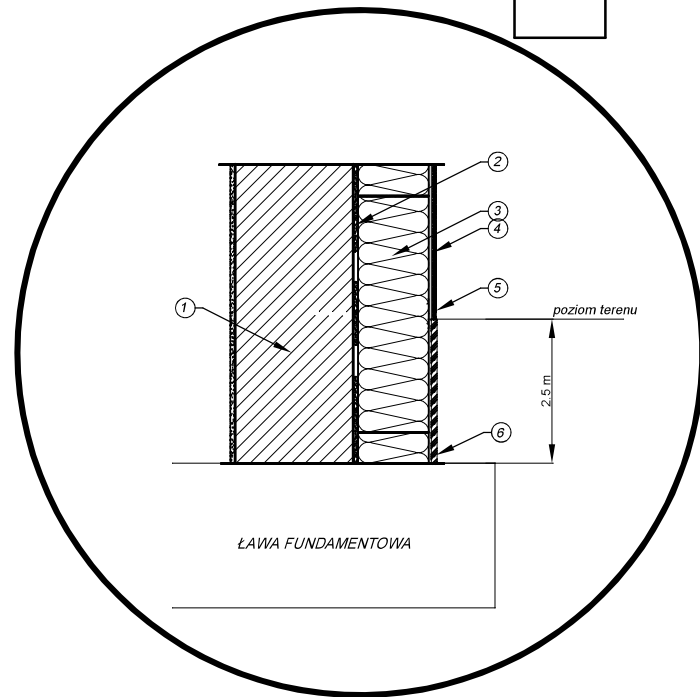


STROP NAD PIWNICĄ

1. Istniejący strop żelbetowy
2. Mocowanie podstawowe
 - zaprawa klejąca + KOLKOWANIE
3. Izolacja termiczna
 - lamelowa płyta fasadowa Płyta, $\lambda=0,041$ gr. 10 cm lub równoważna
4. Tynk mineralny nakładany mechanicznie
5. Farba strukturalna

ŚCIANA FUNDAMNETOWA

1. Ściana fundamentowa
 - ściana fundamentowa żelbetowa
 - izoalcja przeciwwodna bitumiczna dyspersyjna
2. Zaprawa klejowa
 - do płyt XPS i zatapiaenia siatki
3. Izolacja termiczna - Styropian XPS gr. 12 cm $\lambda=0,035 W/mK$
 - Zaprawa klejowa zbrojona uniwersalna
 - siatka zbrojąca
4. Podkładowa masa tynkarska
5. Tynk
 - Tynk MOZAIKOWY uziarnienie 1,0 - 1,6 mm ponad poziomem terenu
6. Mata ochronna drenująca do poziomu terenu



INWESTOR:	GMINA CELESTYNÓW			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY W CELESTYNOWIE			
NAZWA RYS:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY BUDYNKU			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	1:100
PROJEKTANT	MARCIN JANISIEWICZ	DATA	20.06.2016	
		NR RYS.	5.0	