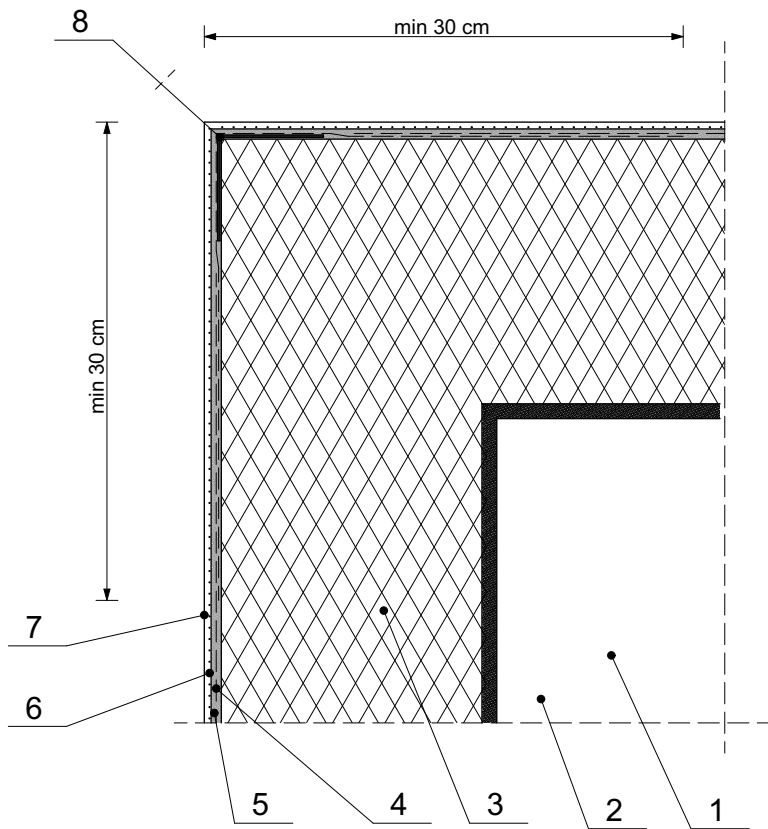
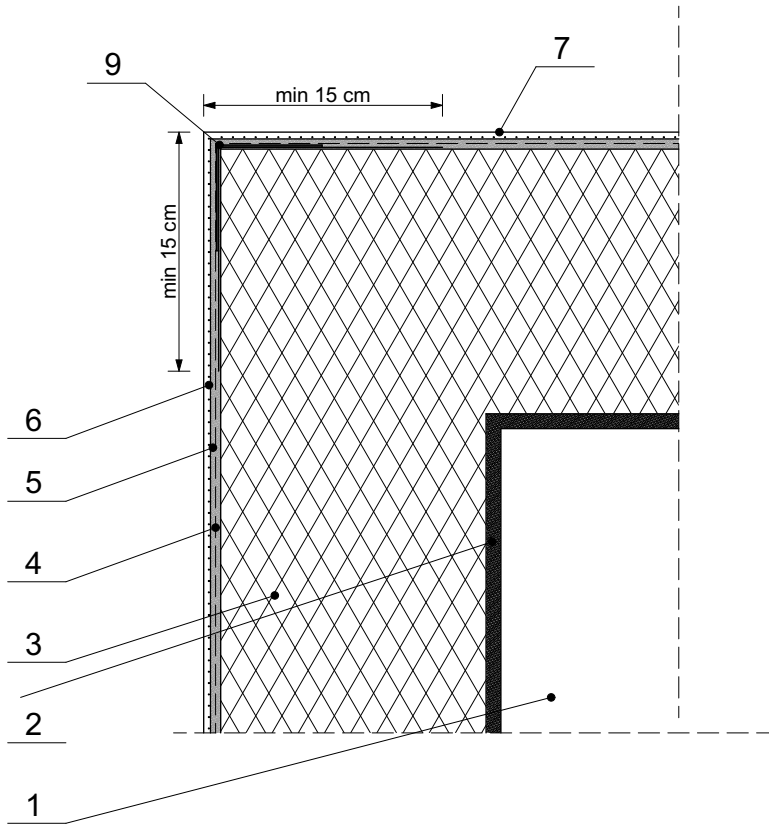


LEGENDA:


- 1. Sciana konstrukcyjna
- 2. Zaprawa klejąca do izolacji termicznej
- 3. Izolacja termiczna EPS 70 gr. 15-16 cm
- 4. Siatka z włókna szklanego
- 5. Zaprawa zbrojąca do siatki
- 6. Systemowy preparat gruntujący
- 7. Tynk cienkowarstwowy silikonowo - silikatowy
- 8. Profil narożny aluminiowy
- 9. Profil narożny aluminiowy z siatką z włókna szklanego



Zbrojenie naroża profilem aluminiowym w połączeniu z siatką z włókna szklanego



Zbrojenie naroża profilem aluminiowym z siatką w połączeniu z siatką z włókna szklanego

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Zakład Projektowo Budowlany "WOJTYNAS" Sebastian Wojtyna ul. Trzciska 166, 96-100 Skierniewice tel. 725 375 543 e-mail: sebastian@wojtynas.pl www.wojtynas.pl	
			
NAZWA INWESTYCJI:			
INWESTOR:			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
TYTUŁ OPRACOWANIA:			
Termomodernizacja - Stan projektowany			
TYTUŁ RYSUNKU:			
ZBROJENIE NAROŻA ELEWACJI			
PROJEKTOWAŁ:		PODPIS:	
mgr inż. arch. Urszula Tuszyńska			
OPRACOWAŁ:		PODPIS:	
inż. Mariusz Mikina			
DATA:	BRANŻA:	SKALA:	NR RYS:
06.2020 r.	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA	1:5	P-25
UWAGA:			
WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE DO NINIEJSZEGO OPRACOWANIA SĄ ZASTRZEŻONE, KOPIOWANIE, ROZPOWSZECZNIANIE I UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM PROJEKTU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ ZGODY AUTORÓW PROJEKTU JEST ZABRONIONE.			