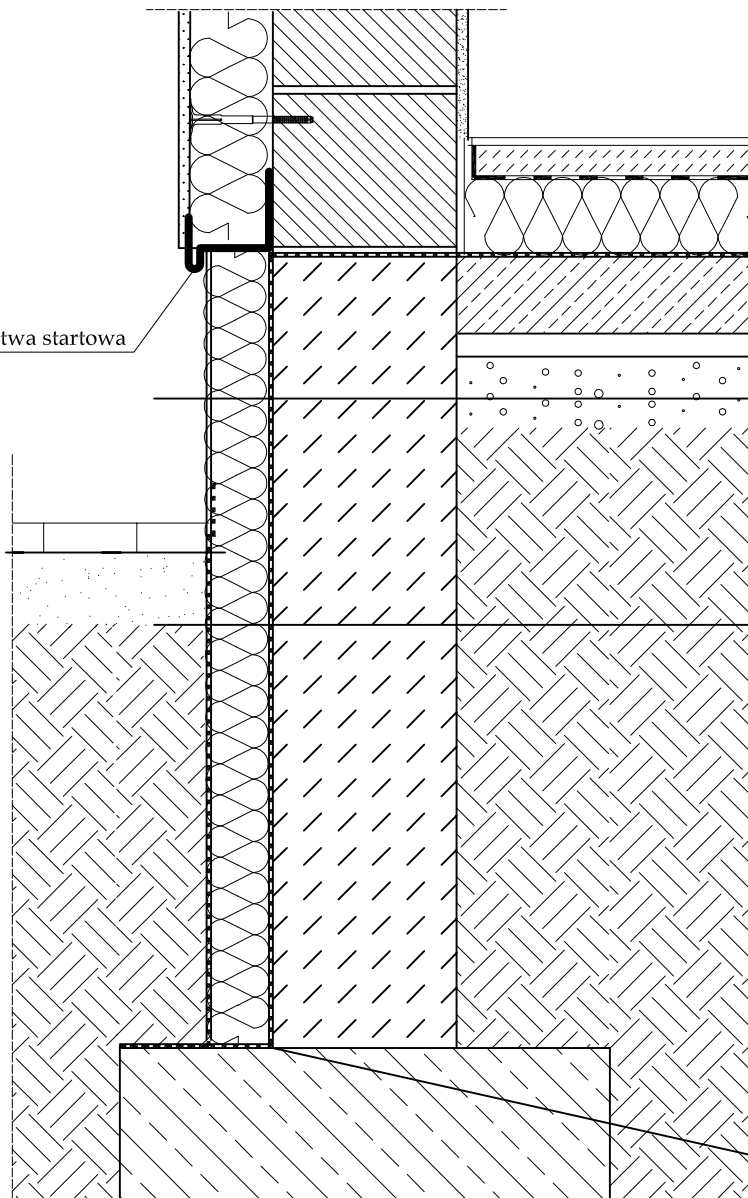


Systemowa listwa startowa



tynkmozaikowy (marmolit)
Izolacja termiczna styrodur 16cm z dodatkową warstwą kleju na wierzchu
Izolacja wodnochronna - dysperbit x2
Ściana fundamentowa

folia kubelkowa
Izolacja termiczna styrodur 16cm z dodatkową warstwą kleju na wierzchu
Izolacja wodnochronna - dysperbit x2
Ściana fundamentowa

taśma uszczelniająca


Ocieplenie ścian fundamentowych - XPS, $\lambda = 0,035$ [W/(mK)], gr. 16cm

Ocieplenie ścian zewnętrznych płyta styropianowa EPS 80-036, $\lambda = 0,036$ [W/(mK)], gr. 16cm

Ocieplenie stropu pod nieogrzewnym poddaszem - wełna mineralna 80, $\lambda = 0,035$ [W/(mK)], gr. 23cm

UWAGI:

- Wymiary otworów okiennych - podano otwór w murze.
- Wymiary otworów drzwiowych - podano minimalny wymiar światła przejścia po otwarciu drzwi.
- Wszystkie wymiary sprawdzać na budowie.
- Wszystkie instalacje wg projektów branżowych.
- Projekt architektoniczno-budowlany należy koordynować z projektami branżowymi.
- Ewentualne nieścisłości należy konsultować z projektantem.
- Projekt architektoniczno-budowlany jest projektem nadrzędnym.
- Liczba kółków na m2 powierzchni = 6 szt./m2

		PSJ PROJECT ul. Urszulańska 6/3, 33-100 Tarnów tel.509-694-785 e-mail:biuro@psjproject.com.pl www.psjproject.com.pl	
TEMAT INWESTYCJI: ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 6 W AUGUSTOWIE WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI, BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU, PRZEBUDOWA ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WOD-KAN, BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAEICZNEJ I KLIMATYZACJI, BUDOWA POCHYLENI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, PRZY ULICY TARTACZNEJ 21			
ADRES INWESTYCJI: UL. TARTACZNA 21, AUGUSTÓW DZ. NR 996/2, OBRĘB 0004 AUGUSTÓW JEDN. EWID.: 200101_1.0004.996/2			
INWESTOR: GMINA MIASTO AUGUSTÓW U. 3 MAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW			
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Jacek Gmerek nr upr. w specjalności architektonicznej AU-F 2/9/81	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Zygmunt Honkisz nr upr. w specjalności architektonicznej 420/69	
FAZA: projekt budowlany		SZCZEGÓŁ DOCIEPLENIA W STREFIE COKOŁOWEJ	
BRANŻA: architektura	DATA: 11.2021	SKALA: -	RYS. NR: A15