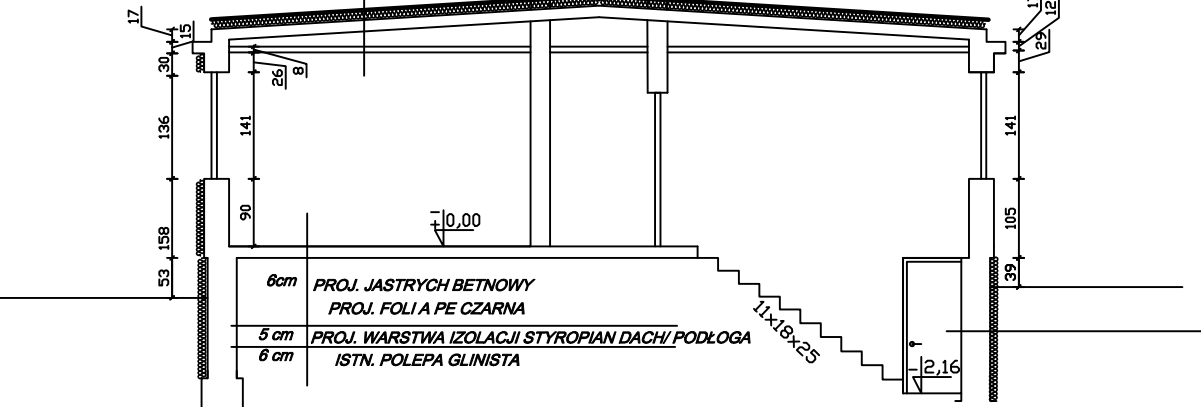
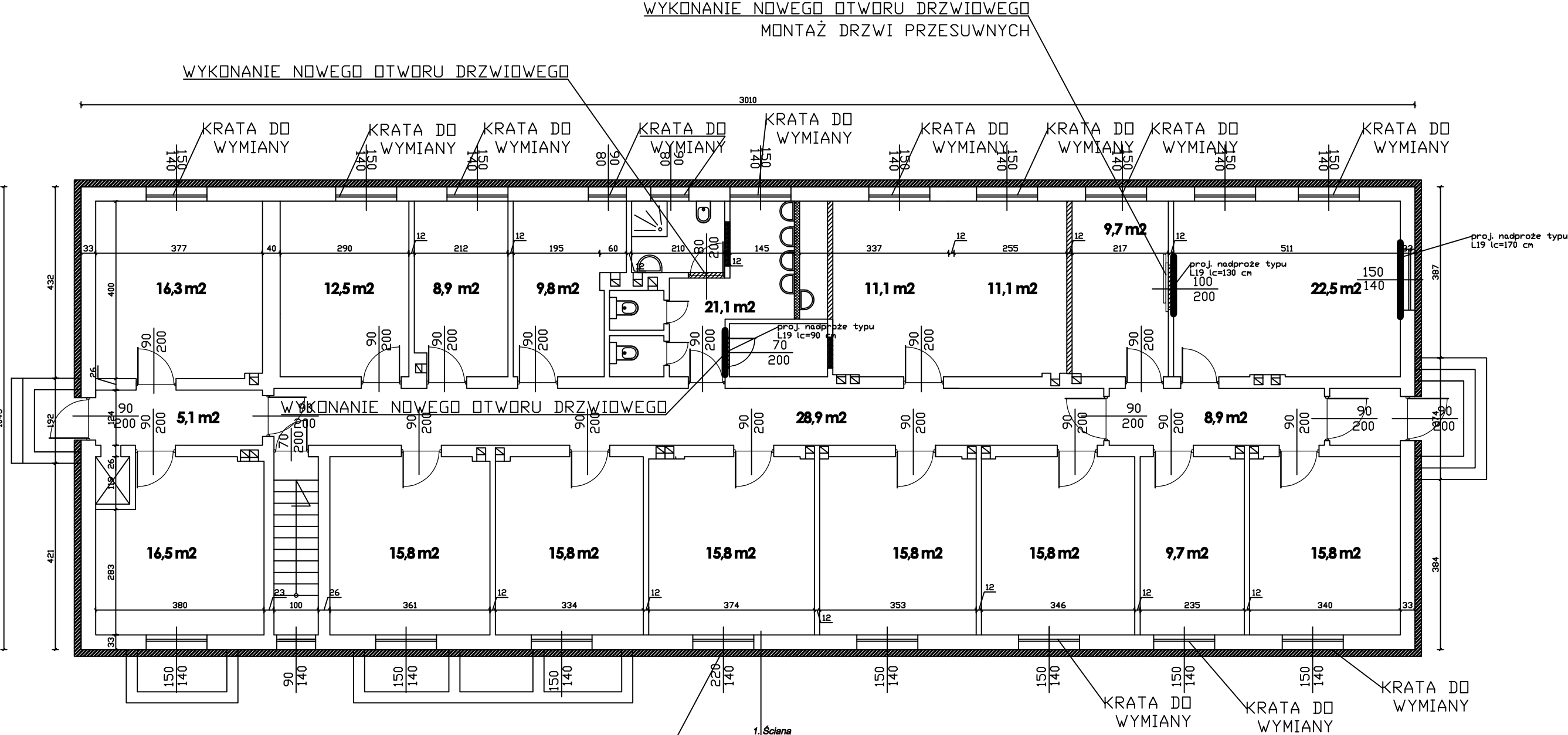
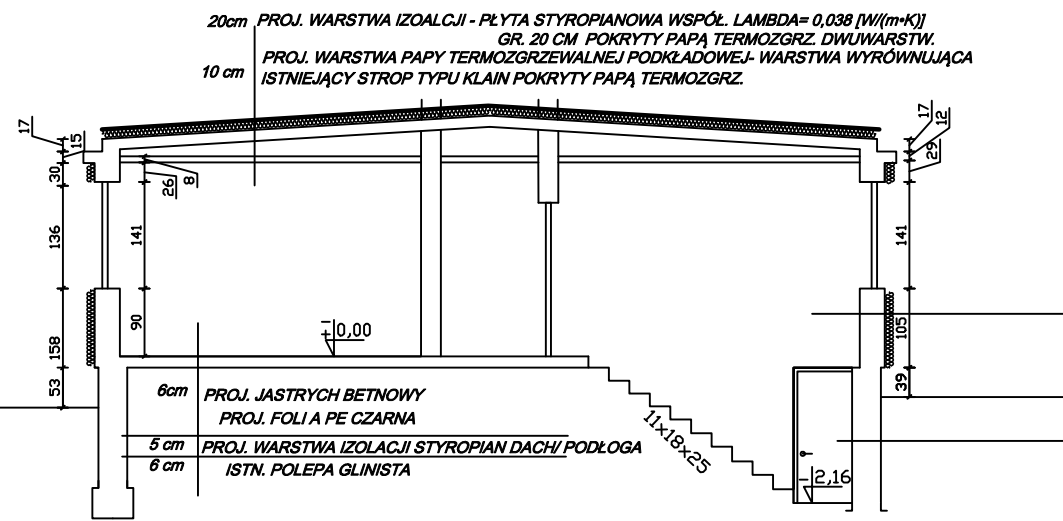


- Ściana fundamentowa
- cegła ceramiczna pełna
- Mocowanie podstawowe
- STOPTER K-50, STOPTER K-20, STOPTER K-10, HOTER S, HOTER U
- Izolacja termiczna
- styropian XPS TOP 30 gr. 5 cm
- Mocowanie dodatkowe
- łączniki mechaniczne (kolki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
- Zaprawa klejowa zbrojona
- STOPTER K-50, STOPTER K-20, HOTER U
- siatka zbrojąca
- Podkładowa masa tynkarska
- CERPLAST, SILKAT ASX, SILKON ANX
- Tynk
- Tynk MOZAIKOWY uziarnienie 1,0 - 1,6 mm
- Mata ochronna drenująca np typu Sopro KDS 663



- Ściana fundamentowa
- ściana fundamentowa żelbetowa
- izolacja przeciwwodna bitumiczna dyspersyjna
- Zaprawa klejowa do płyt XPS i zatapiać siatki
- Izolacja termiczna - Styropian XPS gr. 5,0 cm $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ - styrodur
Zaprawa klejowa zbrojona uniwersalna
- siatka zbrojąca - dwuwarstwowa
- Podkładowa masa tynkarska
- Tynk
- Tynk MOZAIKOWY uziarnienie 1,0 - 1,6 mm
45 cm ponad poziomem terenu (kolor w palcie Ral odcienie BRĄZU)
- Mata ochronna drenująca do poziomu terenu



- Ściana
- cegła ceramiczna pełna
- Mocowanie podstawowe
- STOPTER K-50, STOPTER K-20, STOPTER K-10, HOTER S, HOTER U
- Izolacja termiczna
- styropian EPS 70-040 (dawniej FS 15) gr. 15 cm
- Mocowanie dodatkowe
- łączniki mechaniczne (kolki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy talerzyka min 60 mm
- Zaprawa klejowa zbrojona
- STOPTER K-50, STOPTER K-20, HOTER U
- siatka zbrojąca
- Podkładowa masa tynkarska
- CERPLAST, SILKAT ASX, SILKON ANX
- Tynk
- Tynk akrylowy N (R) gr. 1,5-2 mm (o przyczepności do podłoża min. 0,5 MPa) wzbogacony preparatem głono i grzybobójczym

PROJEKTOWANE ZAMUROWANIA OTWORÓW DRZWIOWYCH

PROJEKTOWANE WYBURZENIA

PROJEKTOWANE ŚCIANY DZIAŁOWE

INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM NEUROPSYCHIATRII			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY			
NAZWA RYS:	RZUT PIWNICY, PARTERU, PRZEKRÓJ- STAN PROJEKTOWANY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	N.D.
PROJEKTANT	ANNA DVORAK-ZAMIARA		DATA	19.04.2021
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman		NR RYS.	3