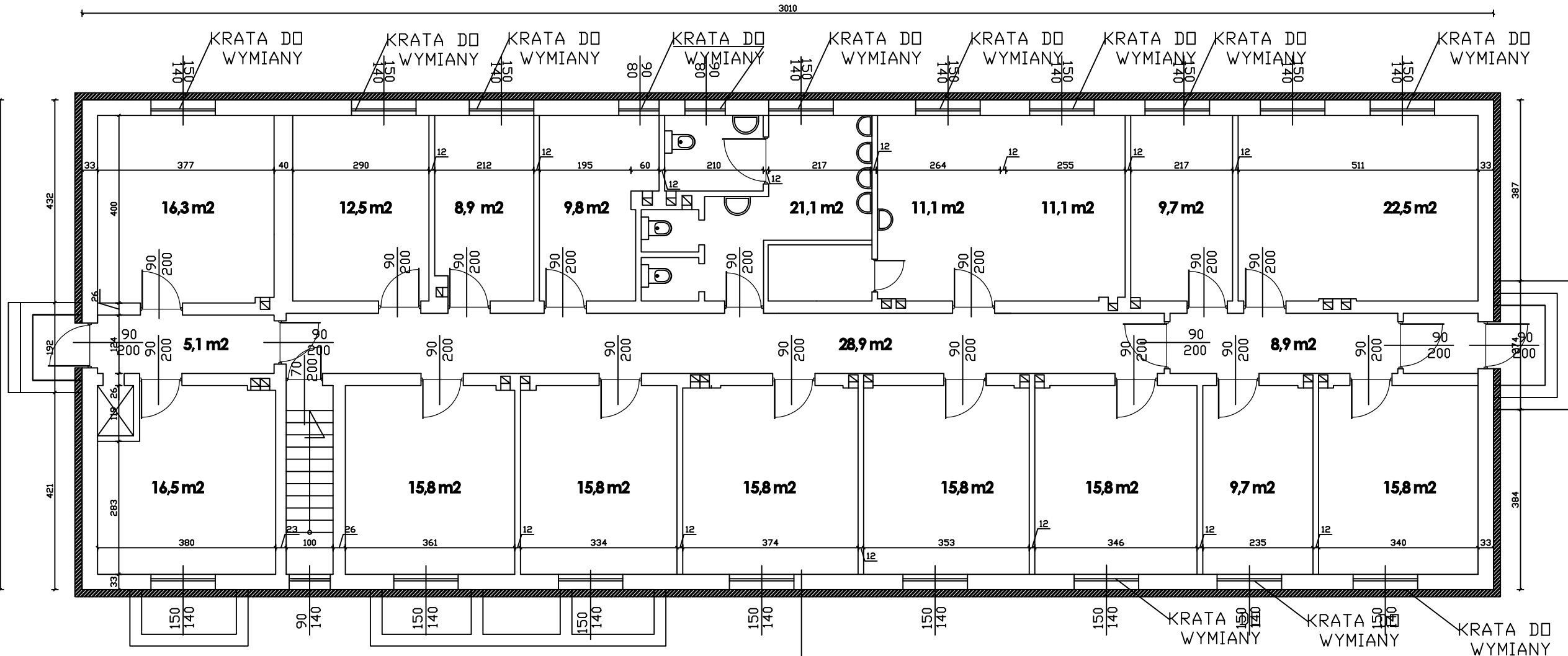
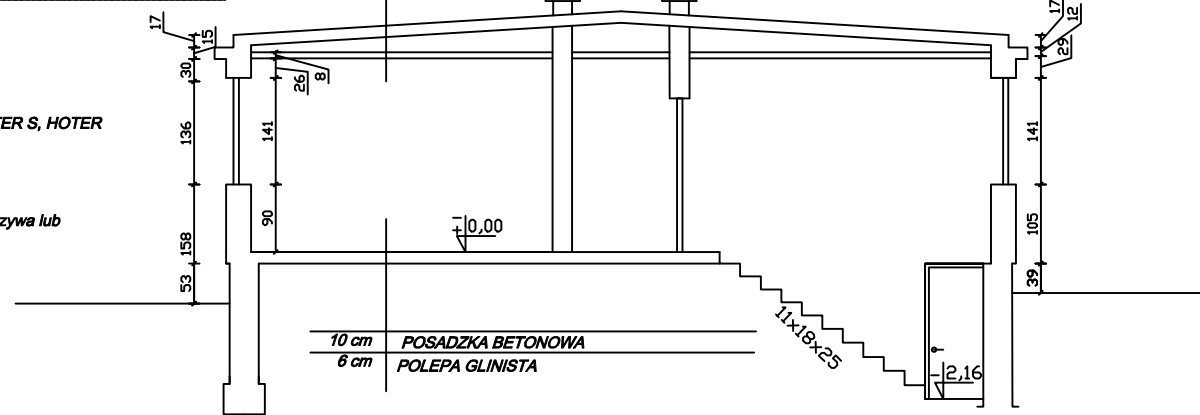


- Ściana fundamentowa  
- cegła ceramiczna pełna
- Mocowanie podstawowe  
- STOPTER K-50, STOPTER K-20, STOPTER K-10, HOTER S, HOTER U
- Izolacja termiczna  
- styropian XPS TOP 30 gr. 5 cm
- Mocowanie dodatkowe  
- łączniki mechaniczne (kolki) z trzpieniem wbijanym z tworzywa lub metalu, o średnicy 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  
- 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 glono i grzybobójczym

INWESTOR:	MAZOWIECKIE CENTRUM NEUROPSYCHIATRII			
NAZWA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY REMONTU BUDYNKU SZKOŁY			
NAZWA RYS:	RZUT PIWNICY, PARTERU, PRZEKRÓJ - STAN ISTNIEJĄCY			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	N.D.
PROJEKTANT	ANNA DVORAK ZAMIARA		DATA	19.04.2021
ASYSTENT PROJEKTANTA	Łukasz Nejman		NR RYS.	1