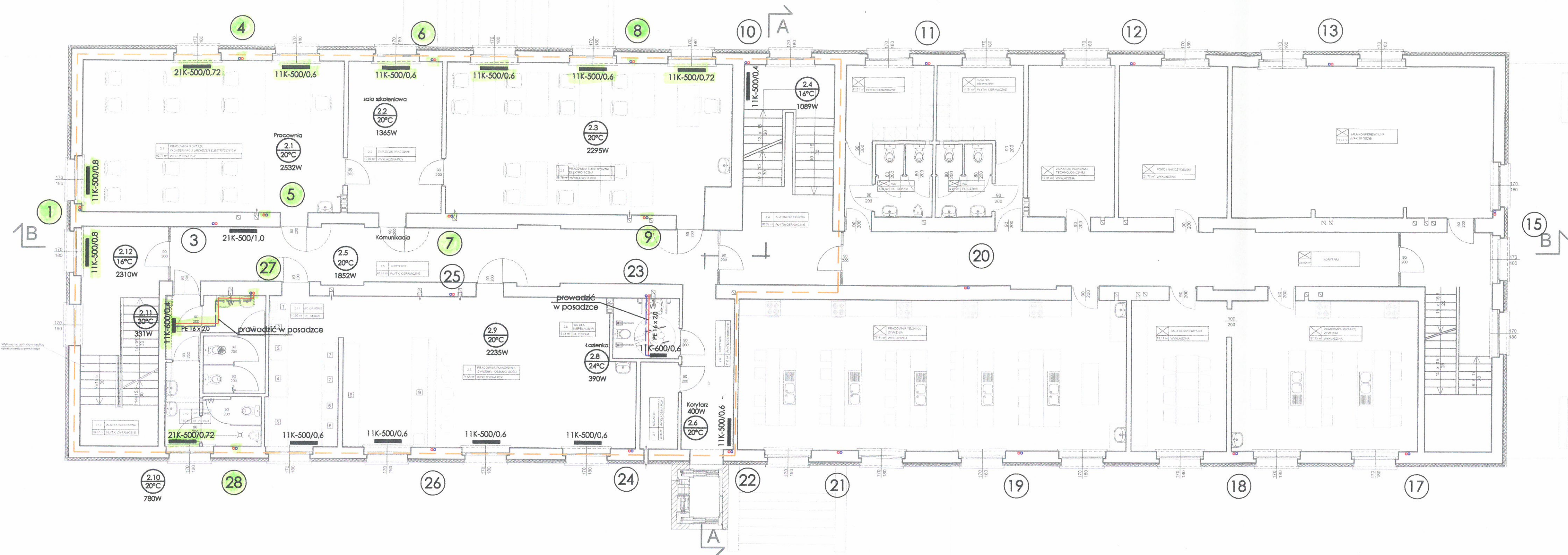


RZUT I PIĘTRA



1 PIĘTRO			333,82
2.1	Pracownia montażu i konserwacji urządzeń elektrycznych	Wyposażenie PCV	52,71
2.2	Zaplecze pracowni	Wyposażenie PCV	19,68
2.3	Pracownia elektryczna i elektronika	Wyposażenie PCV	56,78
2.4	Klasa szkolna	Płyty ceramiczne	28,65
2.5	Korytarz	Płyty ceramiczne	40,75
2.6	Korytarz	Płyty ceramiczne	11,00
2.7	Magazyn	Wyposażenie PCV	4,50
2.8	WC dla napędzających	Płyty ceramiczne	5,44
2.9	Pracownia planowania żywności i obsługi gości	Wyposażenie PCV	71,93
2.10	WC meble	Płyty ceramiczne	7,90
2.11	WC damskie	Płyty ceramiczne	10,93
2.12	Klasa szkolna	Płyty ceramiczne	23,37

WYPOSAŻENIE PRACOWNI OBSŁUGI KONSUMENTA

- 1- Umywalka niezbudowana
wymiary [mm]: dł 400 sz.295 wys. 150
model: 981414040 np. Stalgast
- 2- Stół ze zlewem bez półki
wymiary [mm]: dł 700 sz.700 wys. 850
model: 980627070 np. Stalgast
- 3- Stół przyścienny z blokiem 4 szuflad
wymiary [mm]: dł 840 sz.700 wys. 850
model: 980227840 np. Stalgast
- 4- Stół chłodniczy 2-drzwiowy, agregat po prawej stronie
wymiary [mm]: dł 1360 sz.700 wys. 860
model: 841026 np. Stalgast
- 5- Stół przyścienny z szafką po prawej i 2 półkami
wymiary [mm]: dł 1800 sz.700 wys. 850
model: 980537180 np. Stalgast
- 6- Szafa magazynowa z drzwiami skrzydłowymi
wymiary [mm]: dł 1000 sz.600 wys. 2000
model: 981536100 np. Stalgast
- 7- Regał magazynowy z półkami pełnymi
wymiary [mm]: dł 900 sz.600 wys. 1800
model: 981856090 np. Stalgast
- 8- Kredens
wymiary [mm]: sz. 600 dł 3800 wys. 850
szafki podblatowe na całej długości kredensu, szafki zamykane pod blatem z jedną półką, blat z płyt żaroodpornej, konstrukcja z płyty mdf
- 9- Lada barowa
wymiary [mm]: dł. 4000
szer. blatu części górnej 300
szer. blatu części dolnej 600
wys. lady części górnej 1300
wys. lady części dolnej 850
pod blatem dolnym równoległe szuflady, pod szufladami otwarte szafki z jedną półką, blat z płyty żaroodpornej, konstrukcja lady płyta mdf

Zakres opracowania - ZAKRES

BRANŻA INSTALACYJNA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
Projekt budowlano wykonawczy przebudowy instalacji centralnego ogrzewania - rzut i piętra	PROJEKTANT	mgr inż. Michał SZAFARZ	SLK/3878/POOS/11	II 2016
OBIEKT: Budynek Internetu przy PZS nr 2 w Pszczynie 43-200 Pszczyna ul. Szymanowskiego 12			1:100	3
INWESTOR Starostwo Powiatowe w Pszczynie ul. 3 Maja 10 43-200 PSZCZYNA				

"KOSZT-BUD"
Dariusz MAJER
44-190 KNURÓW
UL. DWORCOWA 10/3

KOSZT-BUD
ZAKŁAD USŁUG
PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWYCH
I NADZORU INWESTORSKIEGO
Dariusz Majer