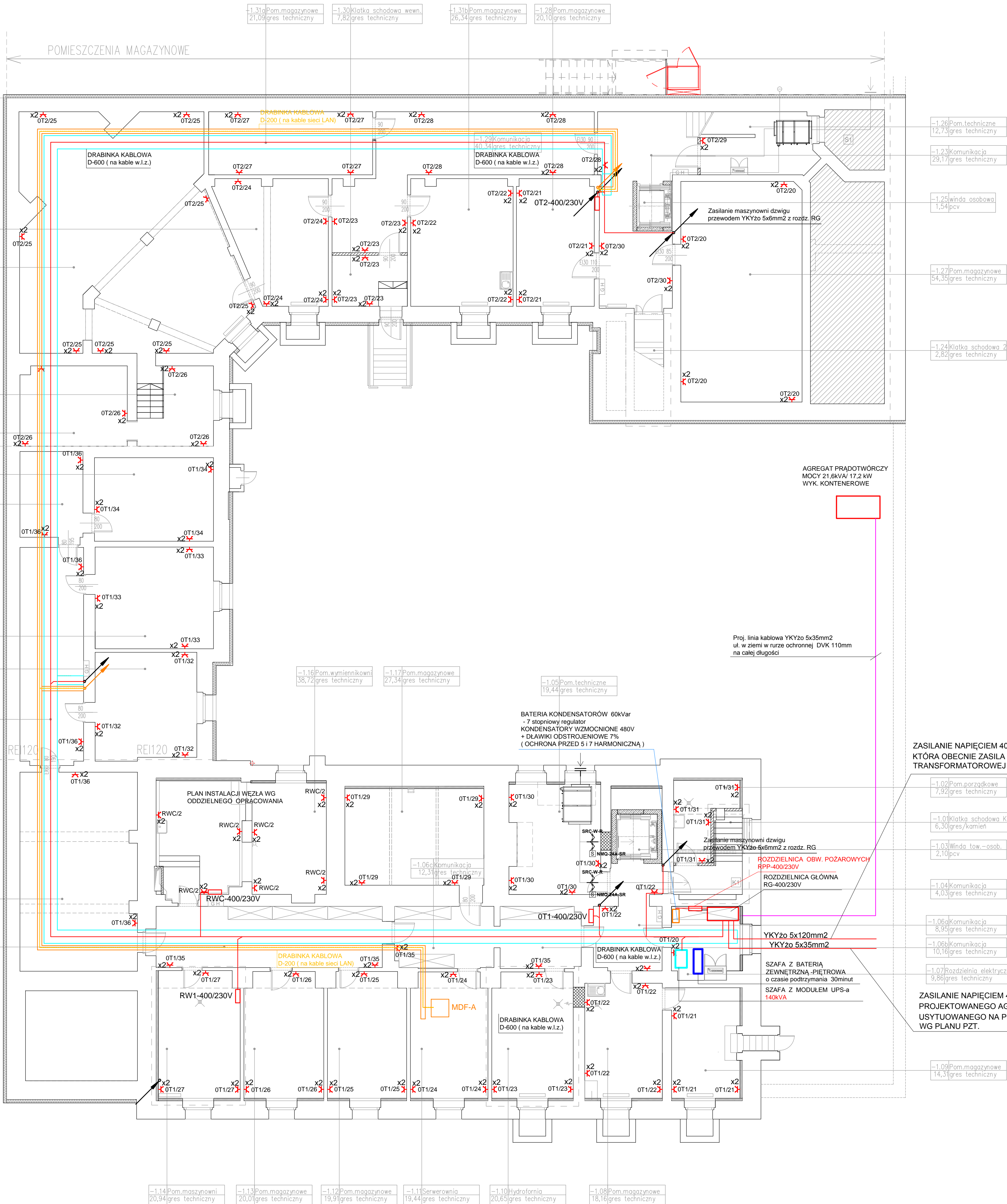


NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	Pow. (m²)	POSADZKA
PIWNICA			
CZĘŚĆ A			
-101	Klatka schodowa 1	6,30	gres
-102	Pomieszczenie porządkowe	7,92	gres techniczny
-103	Winda towarowo-osobowa	2,10	wykt.pcv
-104	Komunikacja	4,03	gres techniczny
-105	Pomieszczenie techniczne	19,44	gres techniczny
-106a	Komunikacja	8,95	gres techniczny
-106b	Komunikacja	10,16	gres techniczny
-106c	Komunikacja	12,31	gres techniczny
-107	Rozdzielnia elektryczna UŚ	9,86	gres techniczny
-108	Pomieszczenie magazynowe UŚ	18,16	gres techniczny
-109	Pomieszczenie magazynowe UŚ	14,31	gres techniczny
-110	Hydrofornia UŚ	20,65	gres techniczny
-111	Pomieszczenie magazynowe UŚ	19,44	gres techniczny
-112	Pomieszczenie magazynowe UŚ	19,91	gres techniczny
-113	Pomieszczenie magazynowe UŚ	20,01	gres techniczny
-114	Maszynownia wentylacji UŚ	20,94	gres techniczny
-115	Komunikacja	28,72	gres techniczny
-116	Wezeł cieplny /Wymiennikownia	38,72	gres techniczny
-117	Pomieszczenie magazynowe UŚ	27,34	gres techniczny
-118	Komunikacja	4,715	gres techniczny
CZĘŚĆ B			
-119	Komunikacja	28,06	gres techniczny
-120	Pomieszczenie magazynowe UŚ	22,08	gres techniczny
-121	Pomieszczenie magazynowe UŚ	24,51	gres techniczny
-122a	Pomieszczenie techniczne	11,11	gres techniczny
-122b	Pomieszczenie techniczne	20,25	gres techniczny
-123	Komunikacja	29,17	gres techniczny
-124	Klatka schodowa 2	2,82	gres techniczny
-125	Winda osobowa	154	wykt.pcv
-126	Pomieszczenie techniczne	12,73	gres techniczny
-127	Pomieszczenie magazynowe UŚ	54,35	gres techniczny
-128	Pomieszczenie magazynowe UŚ	20,10	gres techniczny
-129	Komunikacja	40,34	gres techniczny
-130	Klatka schodowa wewn.	7,82	gres techniczny
-131a	Pomieszczenie magazynowe UŚ	21,09	gres techniczny
-131b	Pomieszczenie magazynowe UŚ	26,34	gres techniczny
-131c	Pomieszczenie magazynowe UŚ	23,87	gres techniczny
-131d	Pomieszczenie magazynowe UŚ	96,60	gres techniczny
-131e	Pomieszczenie magazynowe UŚ	12,49	gres techniczny
-131f	Pomieszczenie magazynowe UŚ	17,42	gres techniczny
S1	Studia doświetlająca	6,75	pos. betonowa
SUMA POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ:		835,86	



ZASILANIE NAPIĘCIEM 400/230V Z ISTNIEJĄCEJ LINII KABLOWEJ ,
KTÓRA OBECNIE ZASILA ISTN. ROZDZ. N.N. Z ISTNIEJĄCEJ STACJI
TRANSFORMATOROWEJ .

- 1.02Pom.porządkowe
7,92gres techniczny
- 1.01Klatka schodowa K1
6,30gres/kamień
- 1.03Winda low.-osob.
2,10pcv
- 1.04Komunikacja
4,03gres techniczny
- 1.06aKomunikacja
8,95gres techniczny
- 1.06bKomunikacja
10,16gres techniczny
- 1.07Rozdzielnia elektryczna
9,86gres techniczny
- 1.09Pom.magazynowe
14,31gres techniczny

ZASILANIE NAPIĘCIEM 400/230V Z GWARANTOWANYM Z
PROJEKTOWANEGO AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO S=21,6kVA
USYTUOWANEGO NA PODWÓRKU SZCZEGÓŁOWA LOKALIZACJA
WG PLANU PZT.

- SAMOCHODZOWE WYŁĄCZANIE
- AUTOMATIC DISCONNECTION
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE
- EQUIPOTENTIAL BONDING

PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SIŁY
- PIWNICA

ŁUKASZ SZLEPER PROJEKT
NP 9491673628
REGON 142378237
ul. Rydy Włodre 13/3 53-023 Wrocław
e-mail: biuro@lsprojekt.pl
www.lsprojekt.pl

inwestor Uniwersytet Śląski w Katowicach
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice
lokalizacja Uniwersytet Śląski, ul. Bankowa 5, 40-007 Katowice
nr działek 198,199,200/2, AM41, obręb 0002, Dz.Bogucice-Zawodzie

tytuł rys.
PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH SIŁY
- PIWNICA
brano
ELEKTRYCZNA
sprawdzący
PROJEKTANT :
mgr inż. Zbigniew Wawrzyniak
UNIW-1/3/58/88
PROJEKTANT :
mgr inż. Zbigniew Barszczyk
UNIW-1/3/58/90
OPRACOWANIE
inż. Elżbieta Wawrzyniak
skala rys.
1:100
data
05.2016
nr rys.
IEP-7