



LEGENDA:
ISTNIEJĄCY DŹWIĘKOWY SYSTEM OSTRZEGAWCZY



GŁOŚNIK NAŚCIENNY



CDSO
CENTRALA DŹWIĘKOWEGO SYSTEMU OSTRZEGAWCZEGO
SZAFKA RACK 19"



CSSP
CENTRALA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU



MS
MIKROFON STRAŻAKA



—
LINIA GŁOŚNIKOWA LINIA A



—
LINIA GŁOŚNIKOWA LINIA B



MK
MODUŁ KONTROLI LINII

LEGENDA



X
Y
Istniejące okna i drzwi
bez odporności ogniowej



X/Y
EIX
Istniejące okna i drzwi
odporności ogniowej



DX
X/Y
EIX
Projektowane okna i drzwi
odporności ogniowej



Projektowane ścianki z płyt GKF
odporności ogniowej

TEMAT: PRZEBUDOWA BUDYNKU DOMU STUDENTA "UŚKA" W CELU DOSTOSOWANIA DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

OBIEKT: DOM STUDENTA "UŚKA"
UL. BIELSKA 66, CIESZYN
DZIAŁKA O NR EW. 4/2 OBRĘB GEODEZYJNY NR 39

INWESTOR: UNIWERSYTET ŚLĄSKI W KATOWICACH
UL. BANKOWA 12, 40-007 KATOWICE

OPRACOWUJĄCY: MGR INŻ. RAFAŁ DĄBROWSKI

PROJEKTANT: MGR INŻ. AGNIESZKA ORŁOWSKA
UPR. PROJ. NR: SLK/3985/PWOE/11

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ORŁOWSKI
UPR. PROJ. NR: SLK/9278/PWBE/21

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
P. U. P. "UTEX"
SP. Z O. O.

44-105 GLIWICE,
UL. STRZELECKIEGO 27

TEMAT RYSUNKU:

DŹWIĘKOWY SYSTEM
OSTRZEGAWCZY

RZUT PIĘTRA 1
(DS "UŚKA")

PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY

DATA:

MAJ
2022

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

E-19