

TRASA I
KABELE WPROWADZIĆ DO SZACHTU KABLOWEGO

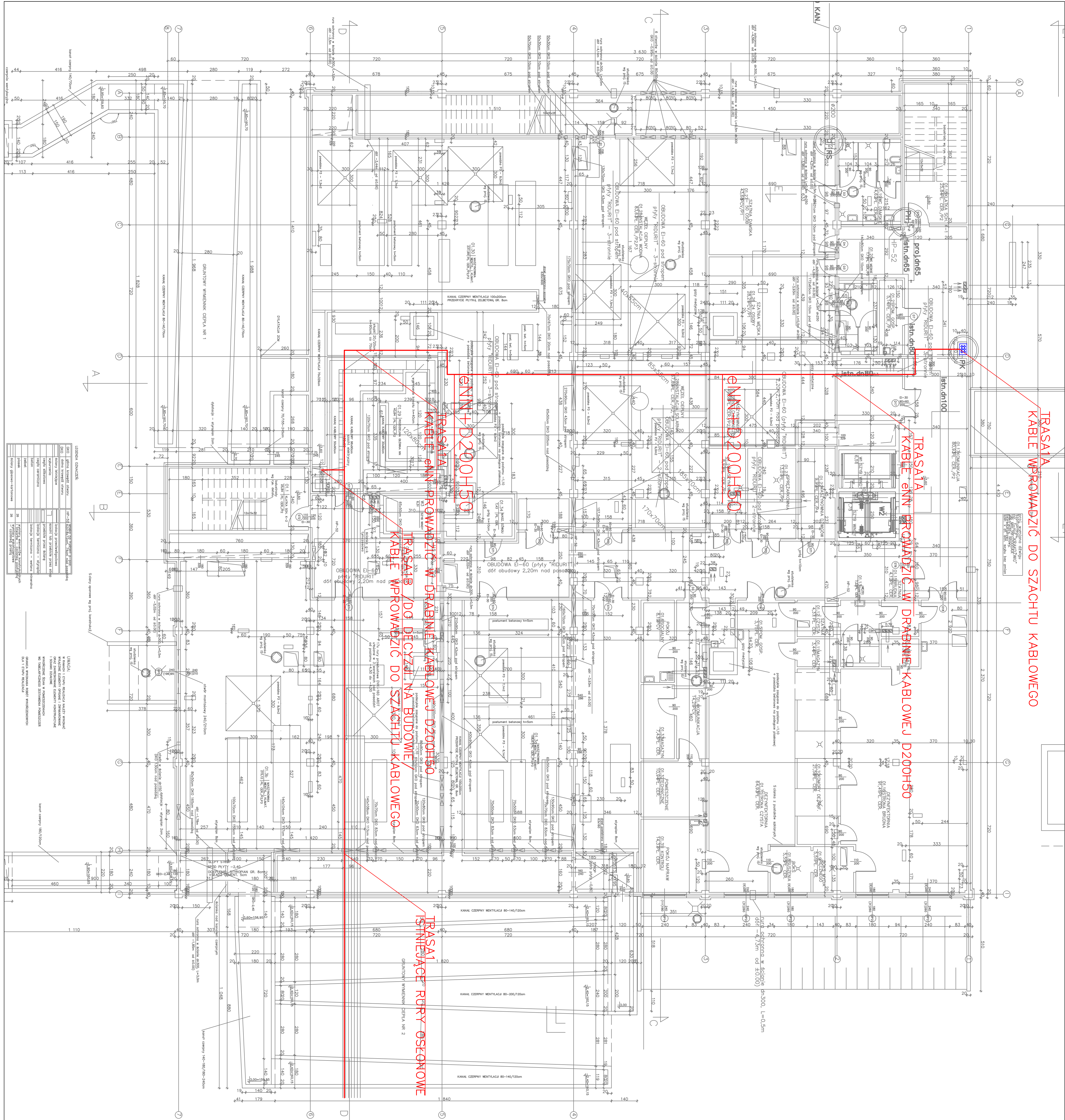
TRASA I
KABELE ENN WPROWADZIĆ W DRABINIE KABLOWEJ D200H50

ENN+D200H50

ENN+D200H50

TRASA I
KABELE ENN WPROWADZIĆ W DRABINIE KABLOWEJ D200H50
KABELE WPROWADZIĆ DO SZACHTU KABLOWEGO

TRASA I
ISTNIEJĄCE RURY OŚROGOWE



LEGENDA:	
SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNE I INST. ELEKTRYCZNE	
<div><div></div></div>	RG NN – ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA NN
<div><div></div></div>	RGP ROZDZIELNICA OŚWIETLENIA
<div><div></div></div>	RGSZASZKODZĄCO
<div><div></div></div>	RGL ROZDZIELNICA ŁADOWISKA
<div><div></div></div>	CCIV SZAFKA KROSNOWICZA CCIV
<div><div></div></div>	EN KABEL ELEKTROENERGETYCZNY NN
<div><div></div></div>	KABEL ELEKTROENERGETYCZNY WRAZ Z KORTKIEM 50X50 MM/100X50 MM/
<div><div></div></div>	KABEL ELEKTROENERGETYCZNY WRAZ Z KORTKIEM /100X50 MM//PODERZEWANIE/
<div><div></div></div>	KABEL ELEKTROENERGETYCZNY WRAZ Z DRABINĄ KABLOWĄ /200X50 MM/
<div><div></div></div>	RURA OSŁONOWA DUK 110 mm
<div><div></div></div>	PION KABLOWY OD PARTERU/PIONOWY DO DACHU /600X400 MM/
UWAGA:	
1. WSKAZANE WYMAGANIA SPRACOWANO NA PODSTAWIE RYSUNKU ARCH. BRANŻY Z BUDOWY RYSUNKU ARCH. BRANŻY	
2. KABEL ZASILANIA OŚWIETLENIA WPROWADZIĆ W KORYTACH KABLOWYCH WRAZ Z KORTKIEM 50X50 MM/100X50 MM/	
3. KABEL PODZIEMNY WRAZ Z KORTKIEM 50X50 MM/100X50 MM/	
4. KABEL ELEKTROENERGETYCZNY WRAZ Z KORTKIEM 50X50 MM/100X50 MM/	
5. WSKAZANE PRZESZCZĄSZA PROZ ZABEZPIECZNIĆ	

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE	
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4, 37-470 STALOWA WOLA
TEMAT :	
TYTUŁ RYSUNKU :	WPROWADZENIE KABU ZASILAJĄCYCH RGL – PIWNICA
PROJEKTOWAŁ :	MGR INŻ. ARCH. MAREK WIERZACKI
PROJEKTOWAŁ :	MGR INŻ. TOMASZ SALA
PROJEKTOWAŁ :	UPRAWNIENIA NR : 735/01
BRANŻA :	ELEKTRYCZNA
DATA	RYS. EP05