


LEGENDA I UWAGI

- LSU – lokalna szyna uziemiająca
EC-Lx – lokalna szyna wyrównawcza,
zabudować w miejscu wskazanym na planie i połączyć przewodem typu H07Z-R żo 1x6mm² z
bednarką ułożoną w czesci korytarzowej
- do szyny podłączyć wykładzine elektrostatyczną, w miejscach wskazanych na planie przewodami
typu H07Z-R żo 1x2,5mm²
– do szyny podłączyć zespół gniazd kolumny sufitowej, linką H07Z-R żo 1x6mm²
- trasy przewodów połączeń wyrównawczych

BIURO PROJEKTOWO - INWESTYCYJNE SŁUŻBY ZDROWIA Sp. z o.o. KATOWICE ul. PANEWNICKA 22					
TEMAT:		PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ WOJEWÓDZKIEJ PRZYCHODNI ONKOLOGICZNEJ SP ZOZ OPOLSKIEGO CENTRUM ONKOLOGII W CELU WYKONANIA PORADNI CHIRURGII PIERSI (SKRZYDŁO „B”)			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY [PW]		S-567/2022
INWESTOR	SP ZOZ OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGICZNE im.prof.T.Koszarowskiego 45-061 OPOLE; ul. KATOWICKA 66a				
OBIEKT	SP ZOZ 47-061 OPOLE, UL.KATOWICKA 66a; DZIAŁKA NR: 28/5; K.M.46, OBRĘB OPOLE				
TREŚĆ	PLAN INSTALACJI POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH RZUT FRAGMENTU PARTERU BUD. B				
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SZCZESNY upr. proj. SLK/5671/PWBE/15		SPRAWDZIŁ	inż. ADAM KOZIĄK upr. proj. SLK/0429/OWOE/04	SKALA 1:100
OPRACOWAŁ	HENRYK WRONA				DATA 30.08.2022
					NR RYS IE-5