

BUDYNEK ISTNIEJĄCY

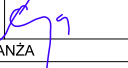
OPT-16 zasilające b.90

NOWOPROJEKTOWANY PRZEWÓD SN
2xN2XSY 3x1x120

MUFA KABLOWA

B.10
(rozdzielnia 15kV)

ISTNIEJĄCY PRZEWÓD SN
2xN2XSY 3x1x120

INWESTYCJA / TYTUŁ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ						
WYKONANIE DODATKOWEJ OSŁONY RADIOLOGICZNEJ BUNKRÓW W BUDYNKU 90B NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH						
TEREN INWESTYCJI			ADRES INWESTYCJI			
NR DZIAŁEK	NR ARKUSZA	OBRĘB	POWIAT	JEDN.EWIDENC.	ULICA	
17		257	OTWOCKI	OTWOCK	UL. A. SOŁTANA 7	
INWESTOR						
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH 05-400 Otwock (Świerk) ul. Andrzeja Sołtana 7						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA						
<div><div><div>MODULOR</div><div>prace inżynierskie</div></div><div><div>modulor sp. z o.o.</div><div>ul. Kaszubska 8/6</div><div>50-214 Wrocław</div><div>tel/fax 0713218709</div></div></div>						
I. ELEKTRYCZNE		IMIĘ NAZWISKO,	UPRAWNIENIA PROJEKTOWE	DATA	PODPIS	
	PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. ŁUKASZ NEUBERG	369/DOS/12	10.2021		
	SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. WITOLD KNYSZ	462/89/UW	10.2021		
OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA					BRANŻA	
WYKONANIE DODATKOWEJ OSŁONY RADIOLOGICZNEJ BUNKRÓW W BUDYNKU 90B NA TERENIE NARODOWEGO CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH					IE	
					STADIUM	DATA
					PW	10.21
RYSUNEK					SKALA	NR RYS.
SCHEMAT IDOWY PRZEBUDOWY SIECI					---	E_ST