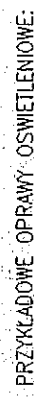
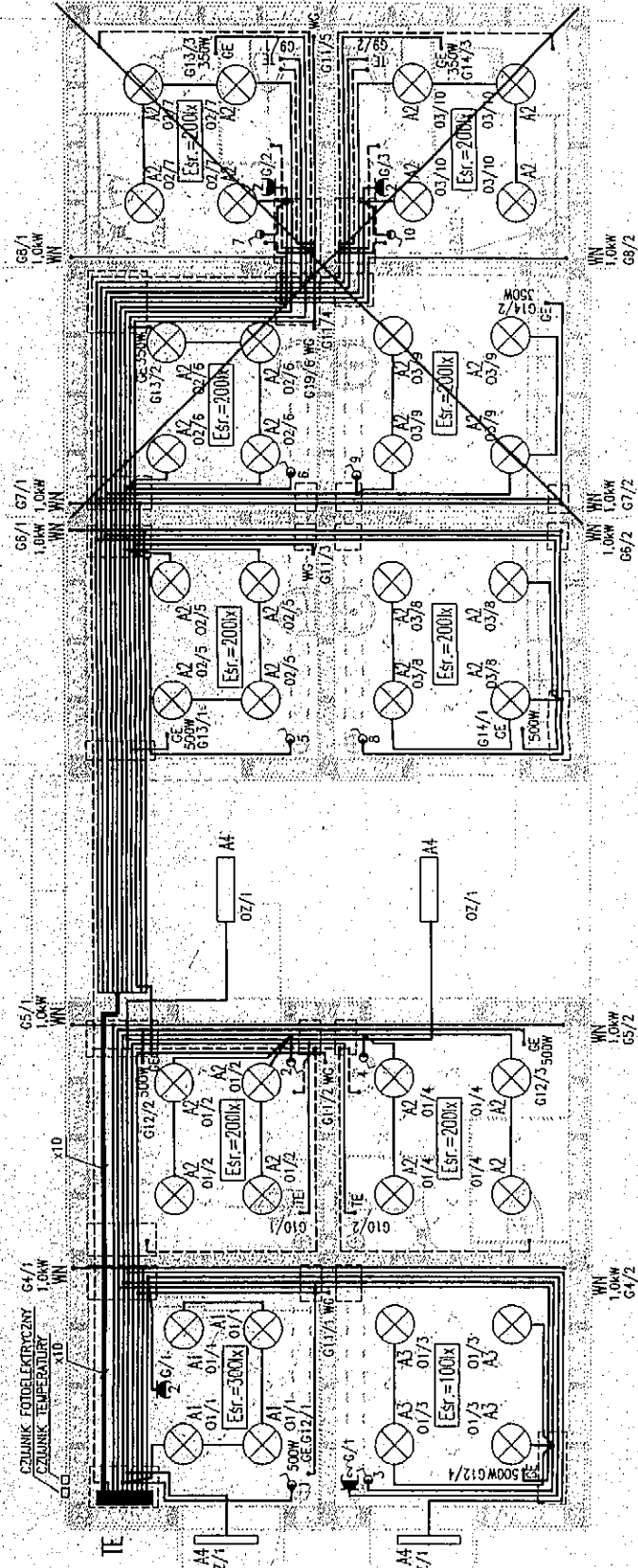




Schemat rozdziału energii - tablica TE
Rys. nr 3/E



- A1 - OPRAWA FLUORESCENCYNA, 2x25W/P44; KL. 0CHR.1
A2 - OPRAWA FLUORESCENCYNA, 2x18W/P44; KL. 0CHR.2
A3 - OPRAWA FLUORESCENCYNA, 1x18W/P44; KL. 0CHR.1
A4 - OPRAWA FLUORESCENCYNA, 1x18W/P54; KL. 0CHR.1



zadanie: ORLIK 2012 MODULOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH	
inwestor: WYKONANO NA ZLECENIE MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI	
generalny projektant / wykonawca projektu: <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  KULCZYŃSKI nr. 1 S.A. </div> <div> Kulczyński Architekt </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> UL. ŻCZOKA 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA tel./fax 827 25 18 tel. 828 22 00 </div>	
autorzy: projektant generalny: mgr inż. Andrzej Dziaduch Wsz21463, MAZIE22501	
sprawdził: <div style="text-align: center;">  inż. Andrzej Dziaduch inż. Marian Lepke 35095, MAZIE150502 35095, MAZIE150502 </div>	
nr projektu: indeks: tytuł: obiekt: nr rysunku: 08.01 ABW S+ EL-02-01	
data edycji: arkusz: - 1/1	
wersja: skala: WERSJA STANDARD +	
temat rysunku: WERSJA STANDARD +	
projektant generalny: INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	