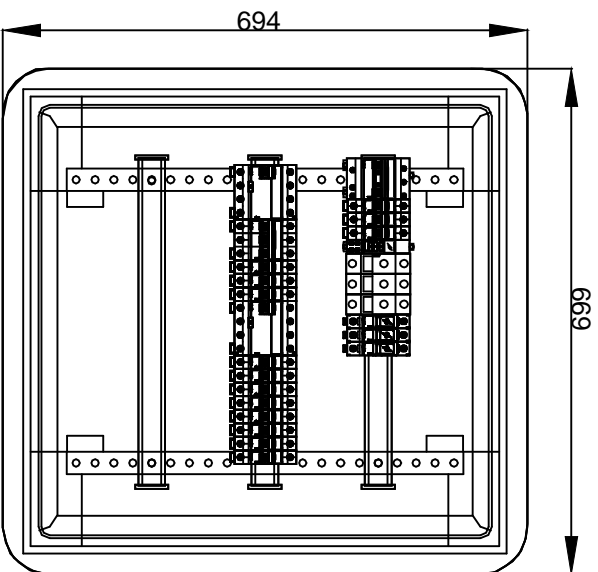



Oznaczenia obwodów			IN	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	O1	O2	O2
Opis	Zasilanie z RG	Zabezpieczenie przepięciowe III stopie	Kontrola obecności napięcia	Zasilanie płyty indukcyjnej	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie gniazd	Zasilanie oświetlenia	Zasilanie oświetlenia awaryjnego i ewakuacyjnego	
Moc [kW]			11	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,3	0,4	0,1
Typ kabla	YDY o 5x6mm ²		YDY o 5x4mm ²	YDY o 3x2,5mm ²	YDY o 3x2,5mm ²	YDY o 3x2,5mm ²	YDY o 3x2,5mm ²	YDY o 3x2,5mm ²	YDY o 3x2,5mm ²	YDY o 3x2,5mm ²	YDY o 3x2,5mm ²	YDY o 3x2,5mm ²	YDY o 3x1,5mm ²	YDY o 3x1,5mm ²	YDY o 3x1,5mm ²



	
<h1 style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</h1>	
Investycja	Budowa budynku Zakładu Przyrodoleczniczego w Uzdrowisku Goldap wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastruktury towarzyszącej na dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981.
Adres inwestycji	Dz. nr ewid. 1989/6 oraz cz. dz. 1987, 1981; 19-500 Goldap Obr. b. 0001 GOLDPAR. Jednostka ewidencyjna: 281803_4 MIASTO GOLDAP
Investor	Gmina Goldap
Adres Inwestora	Pl. Zwycięstwa 14, 19-500 Goldap
Temat rysunku	SCHEMAT ZASADNICZY ORAZ WIDOK TABLICY TZG
Projektant	mgr inż. Tomasz Knapiak nr uprawnień: MAP/0052/POOE/13 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz. dz. elektrycznych i elektroenergetycznych
Brana elektryczna	
Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Latiocha
Data:	15.II.2018
Skala	-----
Nr rys.	E-18
Brana / Etap	ELEK / PW
Podpis:	