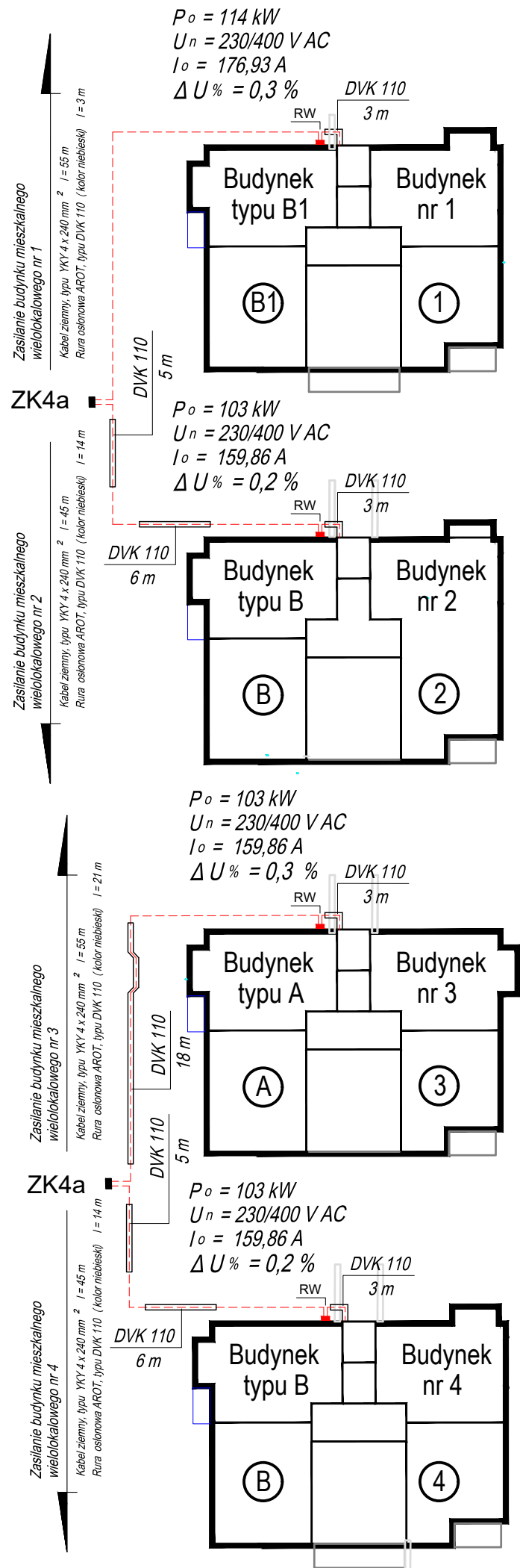


----- PROJ. KABLE ELEKTRYCZNE / ELEKTROENERGETYCZNE ZASILAJĄCE BUDYNKI W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ Z UKŁADU ELEKTROENERGETYCZNEGO TAURON DYSTRYBUCJA S.A.

===== PROJ. RURY OSŁONOWE.

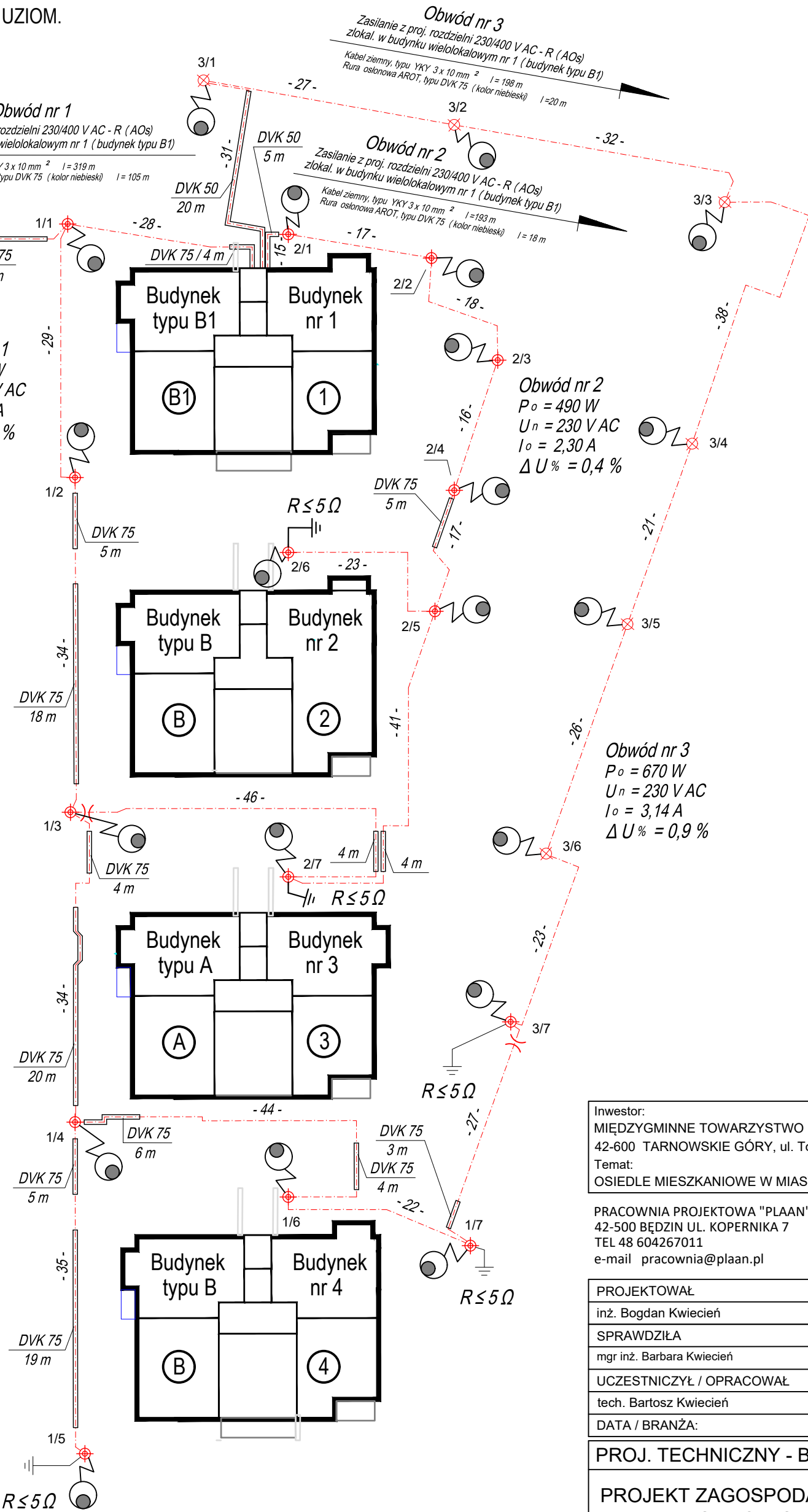


----- PROJ. KABLE OŚWIETLENIA ELEKTRYCZNEGO - ZEWNĘTRZNEGO.

===== PROJ. RURY OSŁONOWE.

UZIOM.

Numery stanowisk	OŚWIETLENIE TERENU
	Elementy stanowiska oświetlenia terenu.
1/1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/7, 2/1, 2/2, 2/3, 2/4, 2/5, 2/6, 2/7, 3/7	<p>Stalowy słup oświetlenia parkowego, zbieżny, okrągły o długości 5 m, powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna cynkowana ogniowo oraz pomalowana przez PRODUCENTA na kolor: antracyt / uzgodnić z INWESTOREM.</p> <p>Prefabrykowany fundament żelbetowy do ww. słupa oświetleniowego - gł. zagłębienia w gruncie: min. 1,5 m (zab. masą bitumiczną).</p> <p>Tabliczka słupowa z wyłącznikiem nadprądowym do ww. słupa oświetleniowego (rozgałęźna).</p> <p>Zewnętrzna oprawa parkowa LED - 70 W z mocowaniem dostosowanym do ww. słupa oświetleniowego. Zasilanie: 230 V AC / 50 Hz.</p> <p>Przewód elektryczny, typu YKY 3×1,5 mm<sup>2</sup>.</p> <p>Kapturki ochronne do śrub mocujących słup.</p>
1/8, 1/9, 1/10, 3/1, 3/2, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6	<p>Stalowy słup oświetlenia ulicznego, zbieżny, okrągły o długości 8 m, powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna cynkowana ogniowo oraz pomalowana przez PRODUCENTA na kolor: antracyt / uzgodnić z INWESTOREM.</p> <p>Prefabrykowany fundament żelbetowy do ww. słupa oświetleniowego - gł. zagłębienia w gruncie: min. 1,5 m (zab. masą bitumiczną).</p> <p>Wysięgnik do ww. słupa oświetlenia drogowego cynkowany ogniowo, o kolorze dobranym do ww. słupa. Długość: 0,5 m; kąt nachylenia: 15°.</p> <p>Tabliczka słupowa z wyłącznikiem nadprądowym do ww. słupa oświetleniowego (rozgałęźna).</p> <p>Zewnętrzna oprawa drogowa LED - 100 W z mocowaniem dostosowanym do ww. wysięgnika. Zasilanie: 230 V AC / 50 Hz.</p> <p>Przewód elektryczny, typu YKY 3×1,5 mm<sup>2</sup>.</p> <p>Kapturki ochronne do śrub mocujących słup.</p>
1/5, 1/7, 1/10, 2/6, 2/7, 3/7	<p>Uziemienie poziome i pionowe słupa oświetleniowego.</p> <p><b>Uwaga:</b> Wszystkie przewoźące części (elementy) konstrukcji słupów oświetlenia terenu, należy bezwzględnie przyłączyć do przewodu ochronnego linii zasilających.</p>



Inwestor: MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Towarowa 1		
Temat: OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO		
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAAN" 42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7 TEL 48 604267011 e-mail pracownia@plaan.pl		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
inż. Bogdan Kwiecień	582/01	
SPRAWDZIŁA		
mgr inż. Barbara Kwiecień	SLK/1670/PWOE/07	
UCZESTNICZYŁ / OPRACOWAŁ		
tech. Bartosz Kwiecień		
DATA / BRANŻA:	CZERWIEC 2023	ELEKTRYCZNA
PROJ. TECHNICZNY - BUDYNEK A, B, B1		.....
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SZKIC INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ZEWNĘTRZNYCH.		E-1B