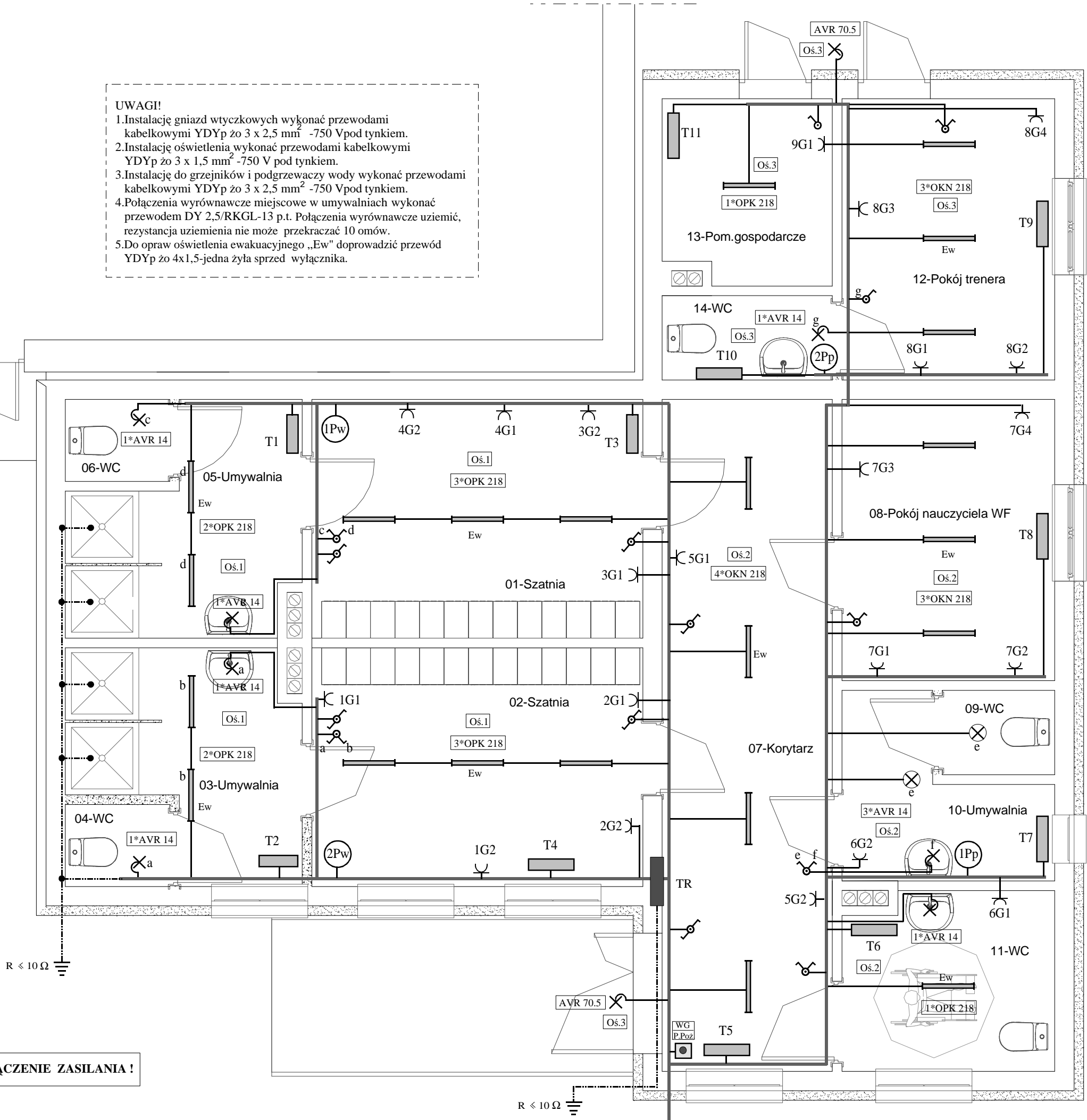


UWAGI!

- 1.Instalację gniazd wtyczkowych wykonać przewodami kabelkowymi YDYp żo 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> -750 Vpod tynkiem.
- 2.Instalację oświetlenia wykonać przewodami kabelkowymi YDYp żo 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> -750 V pod tynkiem.
- 3.Instalację do grzejników i podgrzewaczy wody wykonać przewodami kabelkowymi YDYp żo 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> -750 Vpod tynkiem.
- 4.Połączenia wyrównawcze miejscowe w umywalniach wykonać przewodem DY 2,5/RKGL-13 p.t. Połączenia wyrównawcze uziemić, rezystancja uziemienia nie może przekraczać 10 omów.
- 5.Do oprav oświetlenia ewakuacyjnego „Ew” doprowadzić przewód YDYp żo 4x1,5-jedna żyła sprzed wyłącznika.



Oznaczenia:  
Pp - podgrzewacz przepływowy wody,  
Pw- podgrzewacz pojemnościowy wody,  
T1 - T 11 - grzejniki elektryczne

szybkie wyłączenie zasilania!

USUGI PROJEKTOWE ANDRZEJ SKARŻYŃSKI 06-400 Ciechanów, ul. Batalionów Chłopskich 17/9			
OBIEKT:	Kompleks boisk sportowych ORLIK - 2012. Budynek zaplecza.		
ADRES:	KRASZEWO - Gmina Ojrzeń - dz. nr 212/15, 212/16		
TEMAT:	Instalacja oświetlenia i gniazd wtyczkowych.	Rys. nr 5.	
BRANŻA:	Elektryczna	Rzut przyziemia	Skala 1:50
Projektant:	mgr inż.A. Skarżyński	Upr.-Cie 75/88	III - 2010