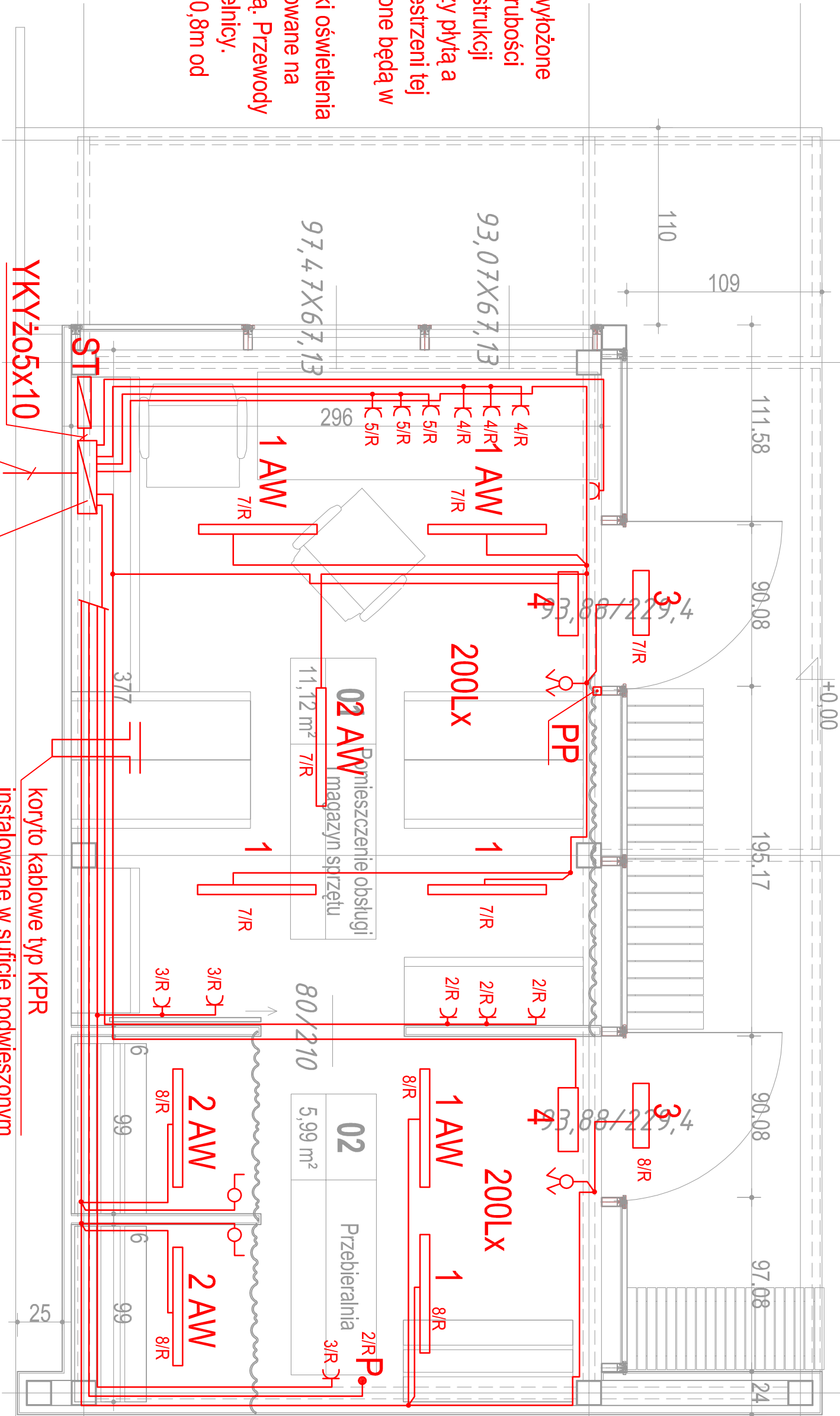


PRZYCISK
WYL.P.POŻ. IP65
PRZYKRĘCAJĄCY DO SŁUPA
KONSTRUKCYJNEGO



Ściany i sufit pomieszczenia wyłożone będą płytami regips hydro o grubości 12,5mm mocowanymi do konstrukcji pawilonu. Przestrzeń pomiędzy płytą a stropem wynosi 14cm. W przestrzeni tej wszystkie przewody prowadzone będą w rurkach ochronnych typ RL.
Gniazda wtykowe oraz łączniki oświetlenia o stopniu ochrony IP55 instalowane na wysokości 1,4m nad posadzką. Przewody opisano na schemacie rozdzielnicy.
Gniazda instalowane na wys. 0,8m od posadzki - pod oknem.



OZNACZENIA

- ST** szafka sterownicza wyciągu stanowiąca wyposażenie wyciągu
- K** gniazdo elektryczne 16A/Z/230VAC n/t IP55
- 1** oprawa Atlantyk 3 IP65 PC 2x18W
- 2** oprawa Atlantyk 3 IP65 PC 1x18W
- 3** oprawa awaryjna AWEX SQUARE 2x18W SA AT
- 4** oprawa ewakuacyjna HELIOS LED z piktogramem

- PP** przycisk wyłącznika p.poż. instalowany na konstrukcji nośnej pawilonu
- R** rozdzielnica elektryczna IP55/II klasa izolacyjności
- AW** oprawa z modulem awaryjnym 2h
- L** łącznik oświetlenia jednobiegunowy
- P.** puszka elektryczna głęboka IP55 do podłączenia suszarki basenowej

HORWAT ARCHITEKCI				50-369 Wrocław ul.M.S.Curie 65/2 tel 601-28-70-40	
Obiekt	WYCIĄG DO NART WODNYCH			ETAP PW	
temat rysunku	RZUT PAWILONU INSTALACJE ELEKTRYCZNE			branża elektryczna	skala
projektant	inż.A. Wrotkowski	uprządzt. 18276/ZG w specjalności elektrycznej		data 03-2015	rys.nr 3/E
opracow.	mgr inż. M. Wrotkowski				str.nr