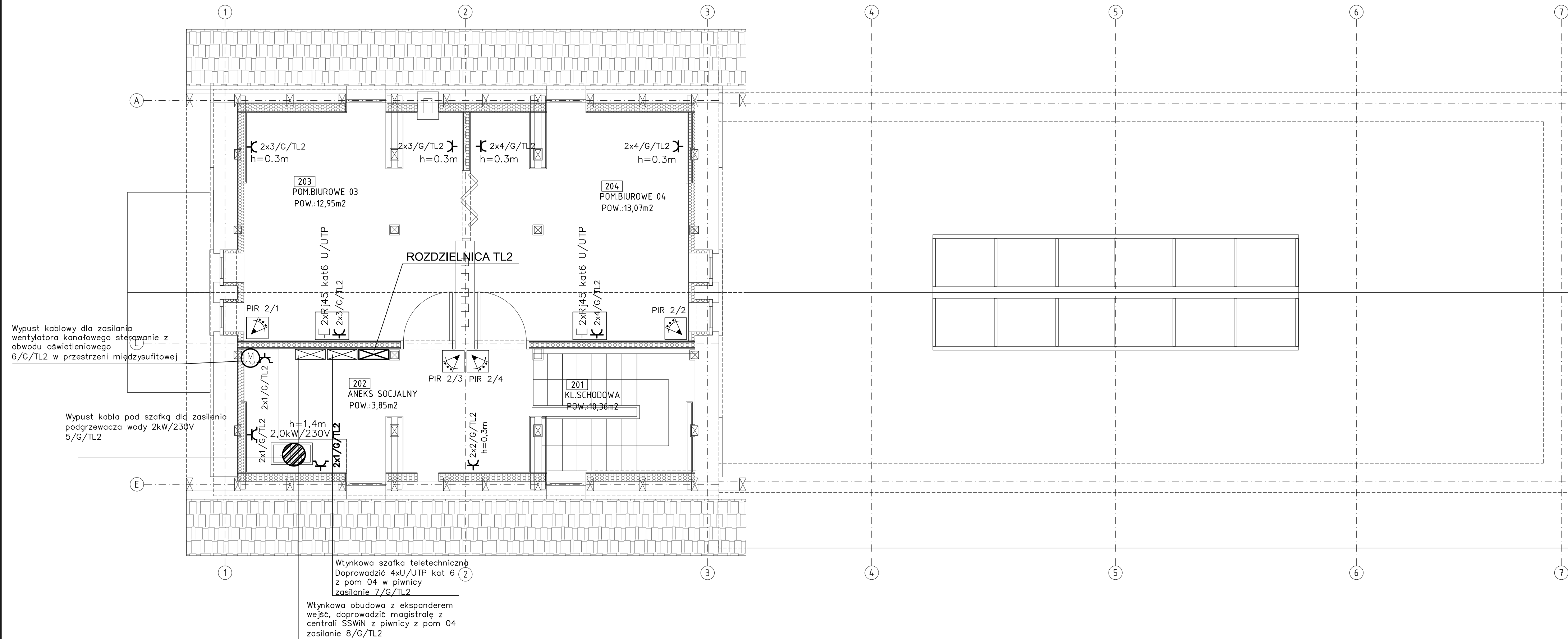













Zestawienie powierzchni			
Numer	Nazwa	Posadzka	Powierzchnia:
201	KL.SCHODOWA	MALOWANIE	10,36m <sup>2</sup>
202	ANEKS SOCJALNY	PL. GRESOWE	3,85m <sup>2</sup>
203	POM.BIUROWE 03	WYKLADZINA OBIEKTOWA	12,95m <sup>2</sup>
204	POM.BIUROWE 04	WYKLADZINA OBIEKTOWA	13,07m <sup>2</sup>
			40,23m <sup>2</sup>



- OBJAŚNIENIA:**

-  – gniazdo wtyczkowe p/t pojedyncze 2P+Z 16A IP20
-   $2 \times$  – 2x gniazdo wtyczkowe pojedyncze 2P+Z 16A IP20 instalowane we wspólnej ramce
-   $2 \times$  – gniazdo wtyczkowe p/t pojedyncze 2P+Z 16A IP20 instalowane we wspólnej ramce z gniazdem komputerowym RJ45
-   $2 \times$  – gniazdo wtyczkowe p/t pojedyncze 2P+Z 16A IP20 instalowane we wspólnej ramce z gniazdem komputerowym RJ45 oraz telewizyjnym
-  – gniazdo wtyczkowe p/t pojedyncze bryzgoszczelne 2P+Z 16A IP44
-   $2 \times$  – gniazdo wtyczkowe p/t pojedyncze bryzgoszczelne 2P+Z 16A IP44 instalowane we wspólnej ramce
-  – gniazdo wtyczkowe trójfazowe 32A IP44
-  – wypust do urządzenia – zasilanie 1-fazowe
-  – wypust do urządzenia – zasilanie 3-fazowe
-  – wentylator ścienny SILENT200  $P_e=16W, 230V$
-  – ogrzewacz elektryczny zbiornikowy do ciepłej wody, 10l– 2,0kW, 30l–1,5kW, 230V

0,61kW/230V  
YDYzo 3x2,5

moc i napięcie zasilania  
typ i przekrój przewodu

ZADANIE PROJEKTOWE Przebudowa, nadbudowa i zmiana sposobu użytkowania dworca kolejowego w Czerwonaku z infrastrukturą zewnętrzną, w ramach zadania inwestycyjnego: "Dokumentacja techniczna na rewitalizację dworców i terenów przydworcowych wzdłuż linii kolejowej nr 356 – gmina Czerwonak"						
NAZWA I ADRES OBJEKTU BUDOWLANEGO <div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">D</div>		DWORZEC KOLEJOWY Czerwonak ul. Gdyńska dz. nr 2/4, obręb Czerwonak				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <div style="display: flex; align-items: center;"> <div>             MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI              61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2, b' / 4              TEL / FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL           </div> </div>		WYDANIE				
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Hanna Kowalewska		upr. nr 302/84/Pw upr. - uprawniający do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych				
OPRACOWAŁ Anna Nowak		upr. nr 366/73/Pm upr. - uprawniający do projektowania w specjalności w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych				
SPRAWDZIŁ inż. Jacek Lampe		upr. nr 366/73/Pm upr. - uprawniający do projektowania w specjalności w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych				
TREŚĆ RYSUNKU INSTALACJA SIŁY I GNIAZD WTYCZKOWYCH - RZUT PODDASZA		RYSUNEK NR <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 10px;">E-12</div>				
BRANŻA instal. elektryczne	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0402	DATA 02.2018	SKALA 1:50	STRONA ____	