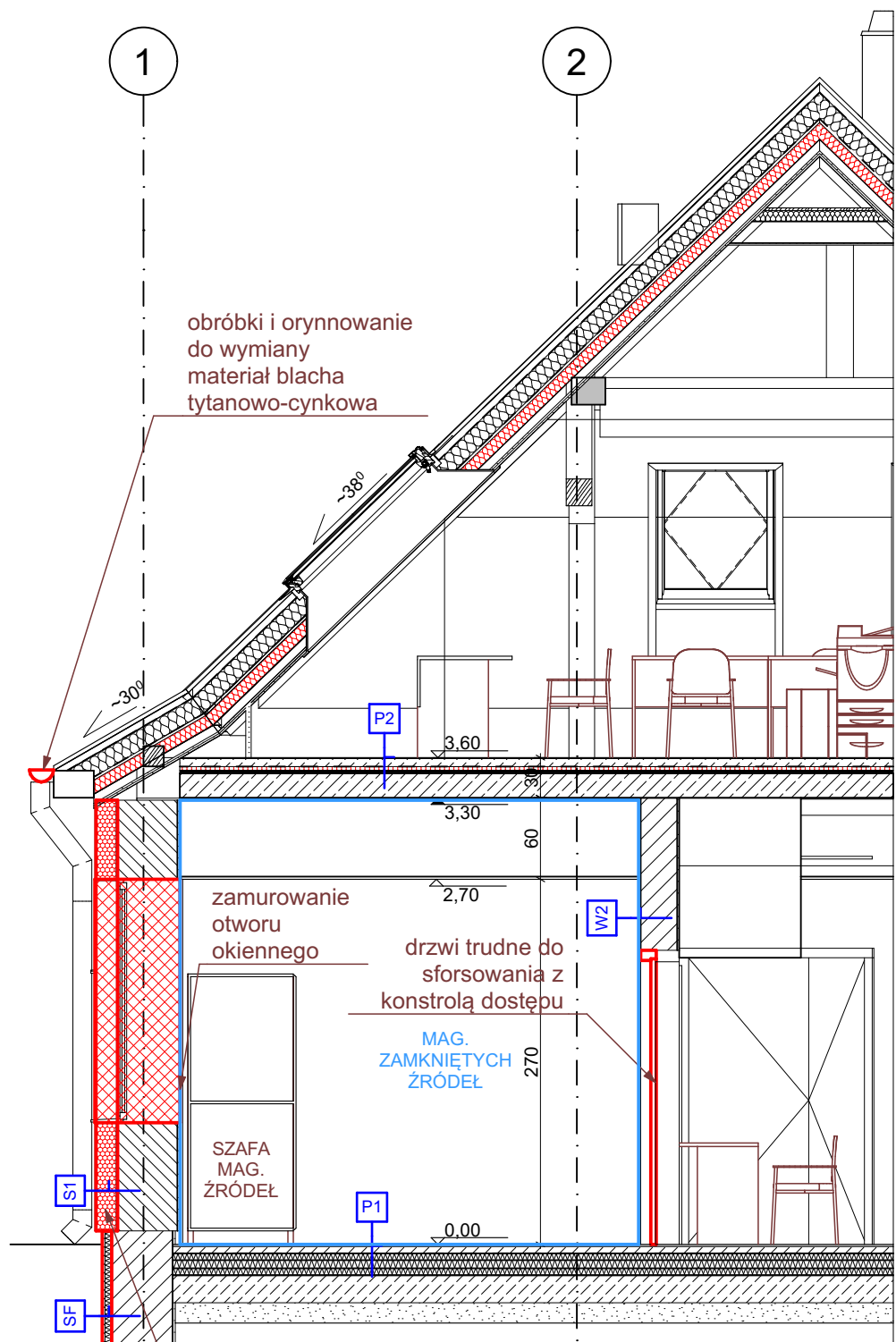


PRZEKRÓJ P-1



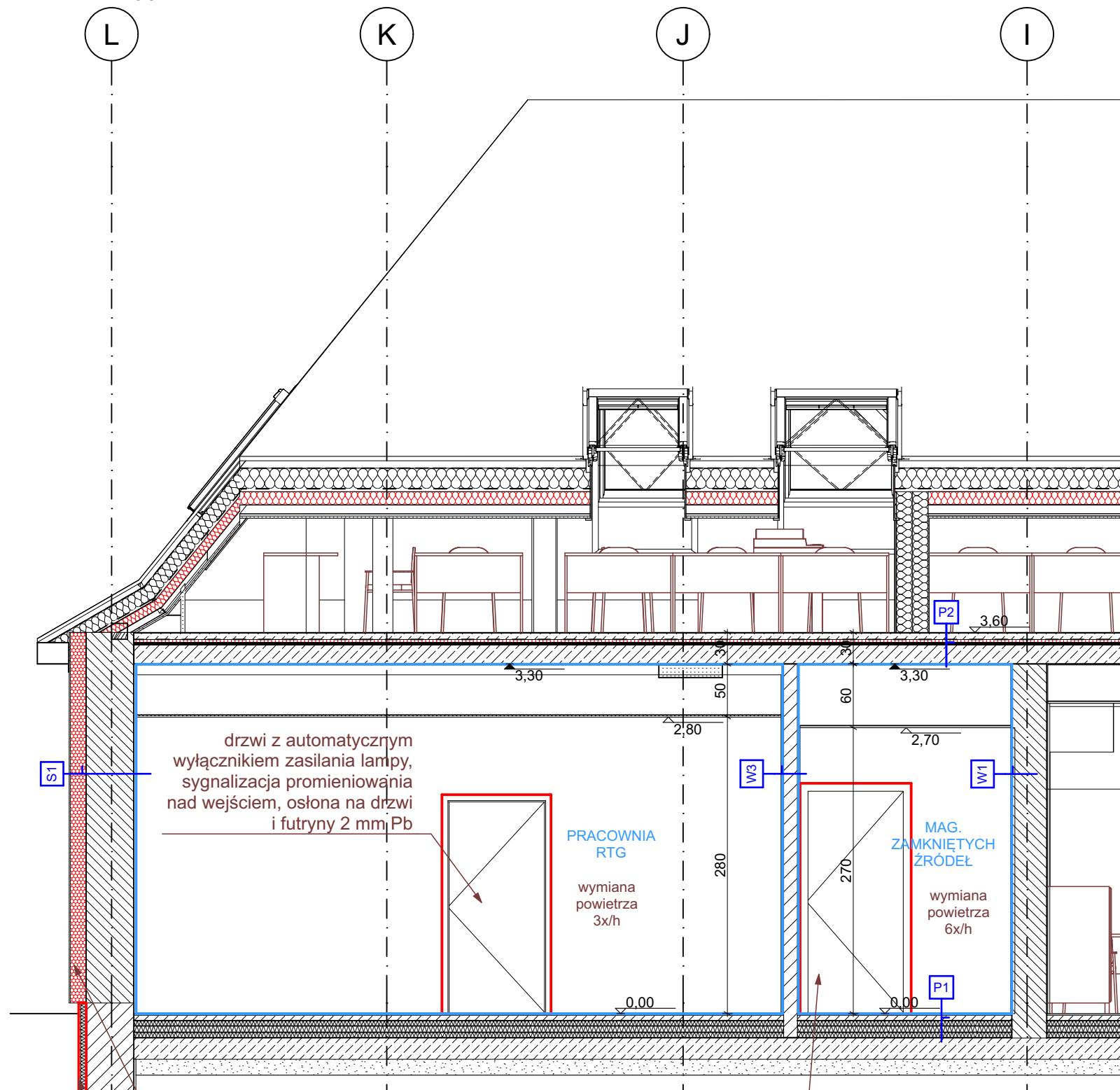
obróbki i orynnowanie do wymiany materiał blacha tytanowo-cynkowa

zamurowanie otworu okiennego  
drzwi trudne do sforsowania z kontrolą dostępu  
MAG. ZAMKNIĘTYCH ŹRÓDEŁ

Wymienić okładziny elewacyjne i ocieplenie ścian zewnętrznych - spełnienie aktualnych wymogów izolacyjności U dla przegród, ponowne pomalowanie elewacji tynkowej, kolor RAL 9001

Zdemontować izolację termiczną i zbudować właściwym (nienasiąkliwym) materiałem,  
- przed zabudowaniem materiału izolacyjnego należy wykonać izolację poziomą i pionową,  
- wykończyć cokół tynkiem cokołowym lub płytkami klinkierowymi,  
- poprawnie wykonać warstwą folii kubełkowej, zakończyć powyżej terenu, zamocować, zapewnić ciągłość, z zachowaniem odpowiednich zakładów montażowych i list dociskowych

PRZEKRÓJ P-2



drzwi z automatycznym wyłącznikiem zasilania lampy, sygnalizacja promieniowania nad wejściem, osłona na drzwi i futryny 2 mm Pb

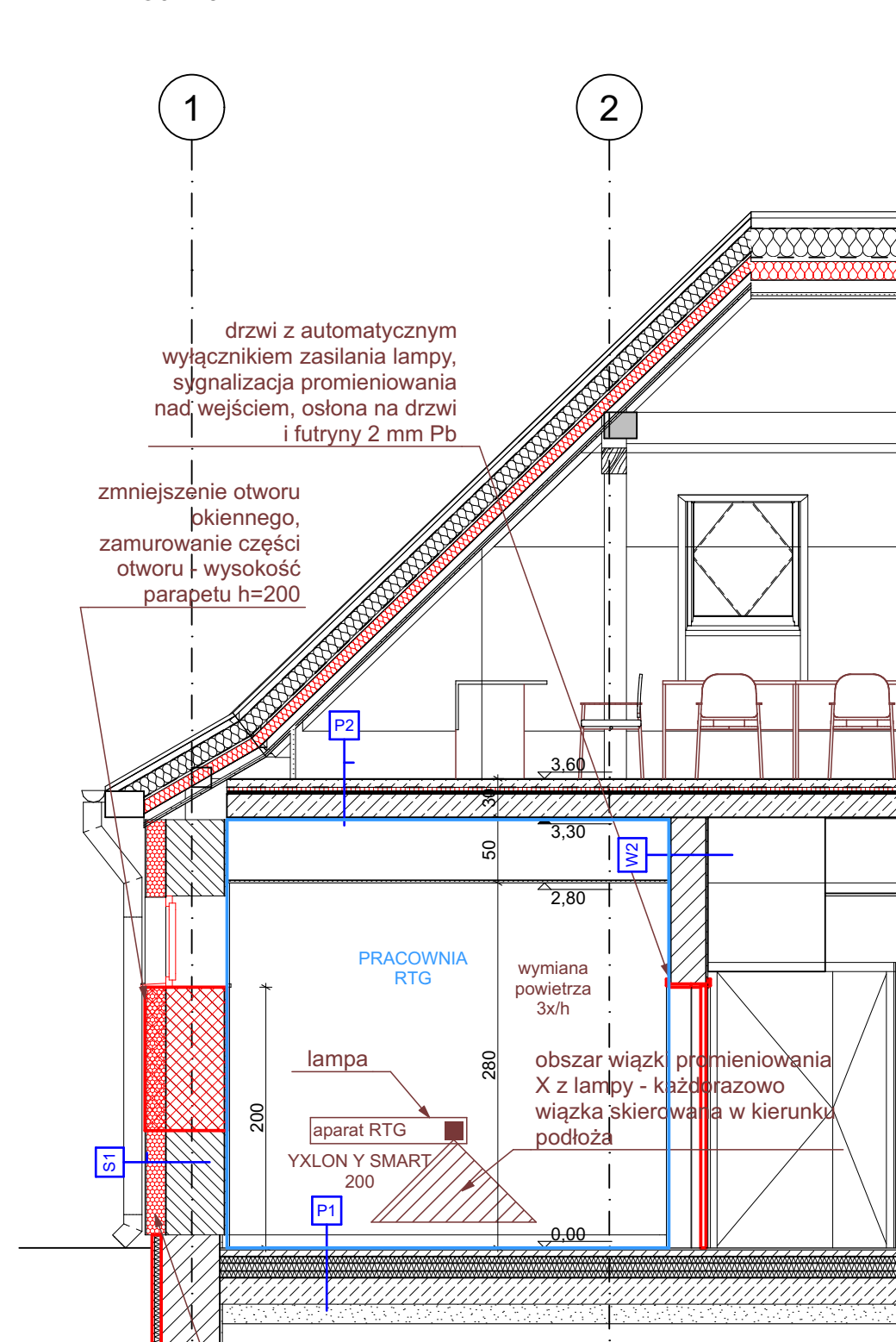
PRACOWNIA RTG  
wymiana powietrza 3x/h

MAG. ZAMKNIĘTYCH ŹRÓDEŁ  
wymiana powietrza 6x/h

Wymienić okładziny elewacyjne i ocieplenie ścian zewnętrznych - spełnienie aktualnych wymogów izolacyjności U dla przegród, ponowne pomalowanie elewacji tynkowej, kolor RAL 9001

Zdemontować izolację termiczną i zbudować właściwym (nienasiąkliwym) materiałem,  
- przed zabudowaniem materiału izolacyjnego należy wykonać izolację poziomą i pionową,  
- wykończyć cokół tynkiem cokołowym lub płytkami klinkierowymi,  
- poprawnie wykonać warstwą folii kubełkowej, zakończyć powyżej terenu, zamocować, zapewnić ciągłość, z zachowaniem odpowiednich zakładów montażowych i list dociskowych

PRZEKRÓJ P-3



drzwi z automatycznym wyłącznikiem zasilania lampy, sygnalizacja promieniowania nad wejściem, osłona na drzwi i futryny 2 mm Pb

zmniejszenie otworu okiennego, zamurowanie części otworu - wysokość parapetu h=200

PRACOWNIA RTG

wymiana powietrza 3x/h

lampa  
aparat RTG  
YXLON Y SMART 200

obszar wiązki promieniowania X z lampy - każdorazowo wiązka skierowana w kierunku podłoża

Wymienić okładziny elewacyjne i ocieplenie ścian zewnętrznych - spełnienie aktualnych wymogów izolacyjności U dla przegród, ponowne pomalowanie elewacji tynkowej, kolor RAL 9001

LEGENDA

- projektowane zmiany
- wyposażenie
- elementy do demontażu
- obrys pomieszczenia - osłony radiologiczne

PRZEGRODY PIONOWE

<b>S1</b>	<b>ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (system ETICS)</b>	
	tylnik zewnętrzny cienkowarstwowy strukturalny lub okładzina ceramiczna wg. elewacji	2 cm
	styropian fasadowy λ<0,038 W/(mK), np. Austrotherm EPS 038 Fasada Super	16 cm
	istniejąca ściana z cegły pełnej	41 cm
	tylnik wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm

\* w pomieszczeniach mokrych stosować tylnik cementowo-wapienny zatarty na ostro, oraz okładzinę zmywalną do wysokości 2m  
\* w pomieszczeniach suchych można stosować okładzinę g-k jako kontynuację istniejącego wykończenia ścian  
\* wykończyć malowaniem 2x farba emulsyjna

<b>W2</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	
	tylnik wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm
	istniejąca ściana z bloczków ceram.	24 cm
	tylnik wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm

\* w pomieszczeniach mokrych stosować tylnik cementowo-wapienny zatarty na ostro, oraz okładzinę zmywalną do wysokości 2m  
\* wykończyć malowaniem 2x farba emulsyjna

<b>W1</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	
	tylnik wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm
	istniejąca ściana z cegły	35 cm
	tylnik wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm

\* w pomieszczeniach mokrych stosować tylnik cementowo-wapienny zatarty na ostro, oraz okładzinę zmywalną do wysokości 2m  
\* wykończyć malowaniem 2x farba emulsyjna

<b>W3</b>	<b>ŚCIANA WEWNĘTRZNA</b>	
	tylnik wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm
	istniejąca ściana z bloczków ceram.	12 cm
	tylnik wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm

\* w pomieszczeniach mokrych stosować tylnik cementowo-wapienny zatarty na ostro, oraz okładzinę zmywalną do wysokości 2m  
\* wykończyć malowaniem 2x farba emulsyjna

PRZEGRODY POZIOME

<b>P1</b>	<b>PODŁOGA NA GRUNNIE</b>	
	warstwa wykończeniowa (płytki/kamień)	2 cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką/jastrych	5 cm
	warstwa rozdzielająca - folia PE	
	styropian podłogowy 2 warstwy - akustyczny np. Austrotherm STK EPS T	12 cm
	warstwa wyrównawcza wylewki betonowej	3-5 cm
	warstwa hydroizolacji typu średniego	
	dawne warstwy podłogi - podkład betonowy z okresu budynku magazynowego	

<b>P2</b>	<b>STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY</b>	
	warstwa wykończeniowa (płytki/kamień)	2 cm
	wylewka cementowa zbrojona siatką/jastrych	5 cm
	warstwa rozdzielająca - folia PE	
	styropian akustyczny, elastyczny np. Austrotherm STK EPS T	5 cm
	strop żelbetonowy gęstożebrowy istniejący	24 cm
	tylnik wewnętrzny gipsowy *	1,5 cm

\* w pomieszczeniach mokrych stosować tylnik cementowo-wapienny zatarty na ostro, oraz okładzinę zmywalną do wysokości 2m  
\* wykończyć malowaniem 2x farba emulsyjna

UWAGI:

- REALIZACJA BUDOWY NA PODSTAWIE PROJEKTÓW BUDOWLANYCH ORAZ WYKONAWCZYCH.
- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE). W RAZIE NIESPOJNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I SKOORDYNOWAĆ JE Z PROJEKTEM. W PRZYPADKU STWIERDZENIA ROZBIEDNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNYMI ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEDNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ KIEROWNIK BUDOWY JEST ZOBOWIĄZANY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM.

<b>Jednostka projektowa</b>			
<b>TEOLA</b>		Tecla Sp. z o.o.	
Architektura i Urbanistyka		ul. Daszyńskiego 3/6, 50-309 Wrocław NIP 898 224 28 31 KRS 0000729372 www.tecla.pl 608 176 176 biuro@tecla.pl	
<b>Investor</b>	Akademia Wojsk Lądowych im. generała Tadeusza Kościuszki		
<b>Projekt</b>	Przebudowa i termomodernizacja budynku nr 21 na terenie Akademii Wojsk Lądowych przy ul. Czajkowskiego 109 we Wrocławiu		
<b>Adres</b>	AKADEMIA WOJSK ŁĄDOWYCH, ul. Piotra Czajkowskiego 109, Wrocław		
<b>PROJEKTANT:</b>	imię i nazwisko	nr upr. bud.	podpis
architektura gł. projektant	mgr inż. arch. Bartłomiej Świąs	42/DSOKK/2015	
architektura sprawdzający	mgr inż. arch. Dagmara Żelazny	117/DSOKK/2017	
radiologia opracowanie	mgr inż. arch. Katarzyna Doner	IOR-3 IOR/58/2018	
architektura współpracująca	mgr inż. arch. Natalia Madej	-	
konstrukcja projektant	mgr inż. Grzegorz Szydełko	DOŚ/0092/PWBK/18	
konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Władysław Szydełko	4/DOŚ/04	
instalacje sanitarne projektant	mgr inż. Ewa Starczewska	115/02/DUW	
instalacje sanitarne sprawdzający	mgr inż. Marek Rachuba	244/DOŚ/06	
instalacje elektryczne projektant	mgr inż. Paweł Żurawka	184/DOŚ/12	
instalacje elektryczne sprawdzający	mgr inż. Jarosław Letki	OPL/1255/PBE/16	
NR KOPII	STADIUM	DATA	SKALA
	PROJEKT OSŁON RADIOLOGICZNYCH	12.04.2024	1:50
	TYTUŁ RYSUNKU		RYS. NR
	Przekroje		OR-2