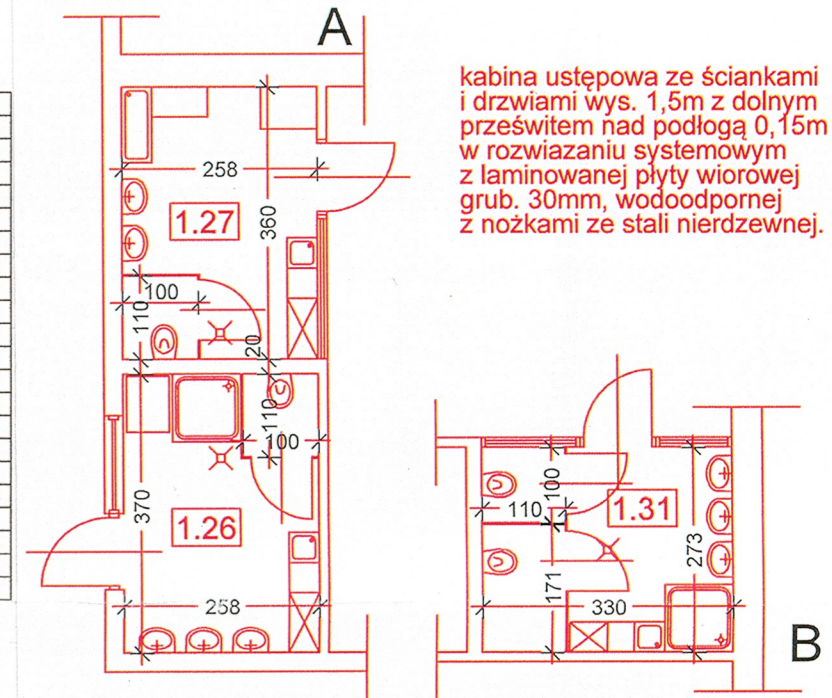


**ZAKAZ KOPIOWANIA I REEDYCJI
JAKICHKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU**
zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r.
o prawie autorskim i prawach pokrewnych



kabina ustępowa ze ściankami i drzwiami wys. 1,5m z dolnym przeswitem nad podłogą 0,15m w rozwiązaniu systemowym z laminowanej płyty wiórowej grub. 30mm, wodoodpornej z nożkami ze stali nierdzewnej.

LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POLE POW. POŚADZI	LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POLE POW. POŚADZI	
1.1	WATROCIAP	8,27m²	PL.GRESOWE	1.26	ŁAZIENKA SALI 1	9,34m²
1.2	KORYTARZ WEJŚCIOWY	34,42m²	PL.GRESOWE	1.27	ŁAZIENKA SALI 2	9,08m²
1.3	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	3,27m²	PL.GRESOWE	1.28	SALA 2 - POBYTU DZIECI	29,77m²
1.4	USTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSP.	4,63m²	PL.GRESOWE	1.29	POM. ODCOPIŃNIKU DZIECI	28,64m²
1.5	WÓZKOWNIA	8,47m²	PL.GRESOWE	1.30	SALA 3 - POBYTU DZIECI	71,02m²
1.6	POM. POMOCNICZE (CHEMA)	1,84m²	PL.GRESOWE	1.31	ŁAZIENKA SALI 3	8,81m²
1.7	POM. PORZĄDKOWE KUCHNI	1,01m²	PL.GRESOWE	1.32	POM. SPOJALNE	8,86m²
1.8	USTĘP PERSONELU Z PRZEDS.	2,56m²	PL.GRESOWE	1.33	USTĘP PERSONELU Z PRZEDS.	2,78m²
1.9	ŚLŹAZA KUCHNI	3,32m²	PL.GRESOWE	1.34	POM. PORZĄDKOWE	1,40m²
1.10	SZATNIA PRACOWN. KUCHNI	3,87m²	PL.GRESOWE	1.35	KORYTARZ	4,06m²
1.11	KOTŁOWNIA + PRZELĄCZACZ WODY	4,50m²	PL.GRESOWE	1.36	PRZEDSIÖNEK	3,75m²
1.12	POMIESZCZ. GOSPODARCZE	3,03m²	PL.GRESOWE	1.37	BRUDOWNIK	2,12m²
1.13	WC ZEWNĘTRZNE DLA DZIECI	2,60m²	PL.GRESOWE	1.38	PRAHALNA	5,19m²
1.14	MAGAZYN	3,14m²	PL.GRESOWE	1.39	PRAŚNOWNIA	4,62m²
1.15	MAGAZYN	2,55m²	PL.GRESOWE	1.40	MAGAZYN	2,01m²
1.16	PRZEDSIÖNEK MAGAZYNU	1,81m²	PL.GRESOWE	1.41	SZATNIA PERSONELU	9,71m²
1.17	CHŁODNIA	8,27m²	PL.GRESOWE	1.42	KOMUNIKACJA	2,89m²
1.18	POM. DOSTAWY TOWARÓW	1,99m²	PL.GRESOWE	1.43	POM. ADMINISTRACYJNE	13,15m²
1.19	KORYTARZ KUCHNI	7,55m²	PL.GRESOWE	1.44	POKÓJ DYREKTORA	13,14m²
1.20	PRZYG. BRUD. Z DZIEŃN. JAJEK	5,55m²	PL.GRESOWE	1.45	SZATNIA DZIECI	22,84m²
1.21	KUCHNIA WAJASZWA	31,91m²	PL.GRESOWE	1.46	POMIESZCZ. KONSERWATORA	4,58m²
1.22	ZMYWALNA	6,65m²	PL.GRESOWE			
1.23	ROZDZIELNA KUCHNI	3,00m²	WYKŁ. PCV			
1.24	POM. POBYTU DZIECI	91,44m²	WYKŁ. PCV			
1.25	SALA 1 - POBYTU DZIECI	71,02m²	WYKŁ. PCV			

RAZEM POW. WYKŁYKOWA: 971,48m²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 690,55m²

UWAGI:
POLA POWIERZCHNI POLICZONO ZGODNIE Z NORMĄ PN-ISO 9836

- LEGENDA:
- ŚCIANA NOŚNA ZEWNĘTRZNA (25cm ceramika poryzowana np. POROTHERM, 15cm izolacja termiczna np. styropian STANDARD FASADA TERMOORGANIKA)
 - ŚCIANA NOŚNA WEWNĘTRZNA (25cm ceramika poryzowana np. POROTHERM)
 - ŚCIANA DZIAŁOWA MUROWANA (11,5cm ceramika poryzowana np. POROTHERM)
 - ŚCIANA DZIAŁOWA ZWYKŁA 12,5cm (2x12,5mm płyta GK, 100mm ruszt stalowy, wypełnienie wełną mineralną 100mm np. AKU płyta ISOVER)
 - ŚCIANA DZIAŁOWA AKUSTYCZNA 12,5cm (4x12,5mm płyta G-K, 75mm ruszt stalowy CW i UW nr systemu 3.40.05 wypełnienie z wełny mineralnej 7,5cm np. AKU płyta ISOVER)
 - ŚCIANA INSTALACYJNA 20cm (4x12,5mm płyta G-K wodoodporna, ruszt stalowy 2XCW i UW 50mm nr systemu 3.41.041 wypełnienie z wełny mineralnej 5cm np. AKU płyta ISOVER)
 - ŚCIANY DZIAŁOWE Z PŁYTAMI G-K WODOODPORNYMI
 - ŚCIANA Z PUSTAKÓW SZKLANYCH (8cm)
- STOLARKA O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ
 - HYDRANT DN25
 - SKRZYŃKA GAZOWA
 - PRZECIWOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
 - TABLICA ELEKTRYCZNA 12x60x50 POZIOM POSADOWIENIA 130cm
 - W1-W6 WYCIERACZKI (zgodnie z rysunkiem zestawienia)
 - ŚCIANY DZIAŁOWE Z PŁYTAMI G-K EI 60

UWAGI:
1. Warstwę izolacyjną stanowi styropian o grubości 20cm o współczynniku $U = 0,178 \text{ W/mK}$; lambda 0,40 W/mK. Wymiary na rzucie przyziemia na etapie realizacji dostosować do pogrubionej warstwy styropianu.
2. Na etapie wykonawstwa i doboru (czy wykonywania) elementów konstrukcyjnych dachu należy skoordynować ich układ i sposób wykonania z instalacją wentylacji mechanicznej i klimatyzacji prowadzonej w przestrzeni poddasza nieużytkowego, aby umożliwić prowadzenie izolowanych kanałów.
3. Po osiadczeniu zamontowaniu centrali wentylacyjnych, klimatyzatorów, pompkę skroplin, zaworów regulacyjnych, regulatorów przepływu dla wentylacji, przepuszcnic regulacyjnych, siłowników, kłap przeciwożarowych, rewizji kanałów wentylacyjnych, rewizji kanalizacyjnych, szafek ogrzewania podłogowego i innych elementów wymagających dostępu, kontroli lub konserwacji, należy wykonać w przegrodach budowlanych (stropy podwieszane i in.) rewizje umożliwiające do nich swobodny dostęp w zakresie wymagającym przez producenta. Ostateczne lokalizacje rewizji uzgodnić z Inwestorem i Projektantem na etapie realizacji.
4. Przewód instalacji gazowej do chudek na wyspie zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi w sposób zapewniający dostęp do rury gazowej.
5. Wykonać wentylację przestrzeni poddasza nieużytkowego zgodnie z wylącznymi branży sanitarnej.
6. Należy zapewnić dojazd do urządzeń na dachu - do centrali i zewnętrznych klimatyzatorów (2 sztuki).
7. Wszystkie rodzaje wykładzin podłogowych oraz kleje stosowane do układania tych wykładzin na płytach grzewczych muszą posiadać dopuszczenie producenta do stosowania przy ogrzewaniu podłogowym. Wykładziny nie mogą emitować szkodliwych substancji w podwyższonych temperaturach, dlatego też powinny posiadać oznaczenia dopuszczające do stosowania w ogrzewaniu podłogowym. Wszystkie wykładziny, zwłaszcza elastyczne wykładziny z tworzyw sztucznych, powinny być dokładnie przyklejone na całej powierzchni, bez pęcherzy, które niepotrzebnie zwiększają opór cieplny wykładziny. Stosować wytyczne producenta wykładziny! W razie zastosowania innych wykładzin należy ponownie przeliczyć instalację ogrzewania podłogowego.

PROJEKT ADAPTOWANO
dnia 16.01.2018
mgr inż. architekt
Monika Maciejka-Gasiorek
upr. bud. i arch. (niez ograniczeń)
nr ewid. LON/1/2004/GW

UWAGA!
Skrzynki gazowe należy montować w ogrodzeniu.
W razie gdy jest to niemożliwe skrzynkę można zamontować na elewacji bocznej (wschodniej) budynku w pobliżu pomieszczeń technicznych.

TERRABUD POLSKA Sp. z o.o.
e-mail: biuro@terrabad.pl; www.terrabad.pl
Katowice, ul. Gliwicka 228, 40-861
tel: (032) 200 01 81, 254 30 00 tel/fax: (032) 254 01 42
NIP 645-23-19-513

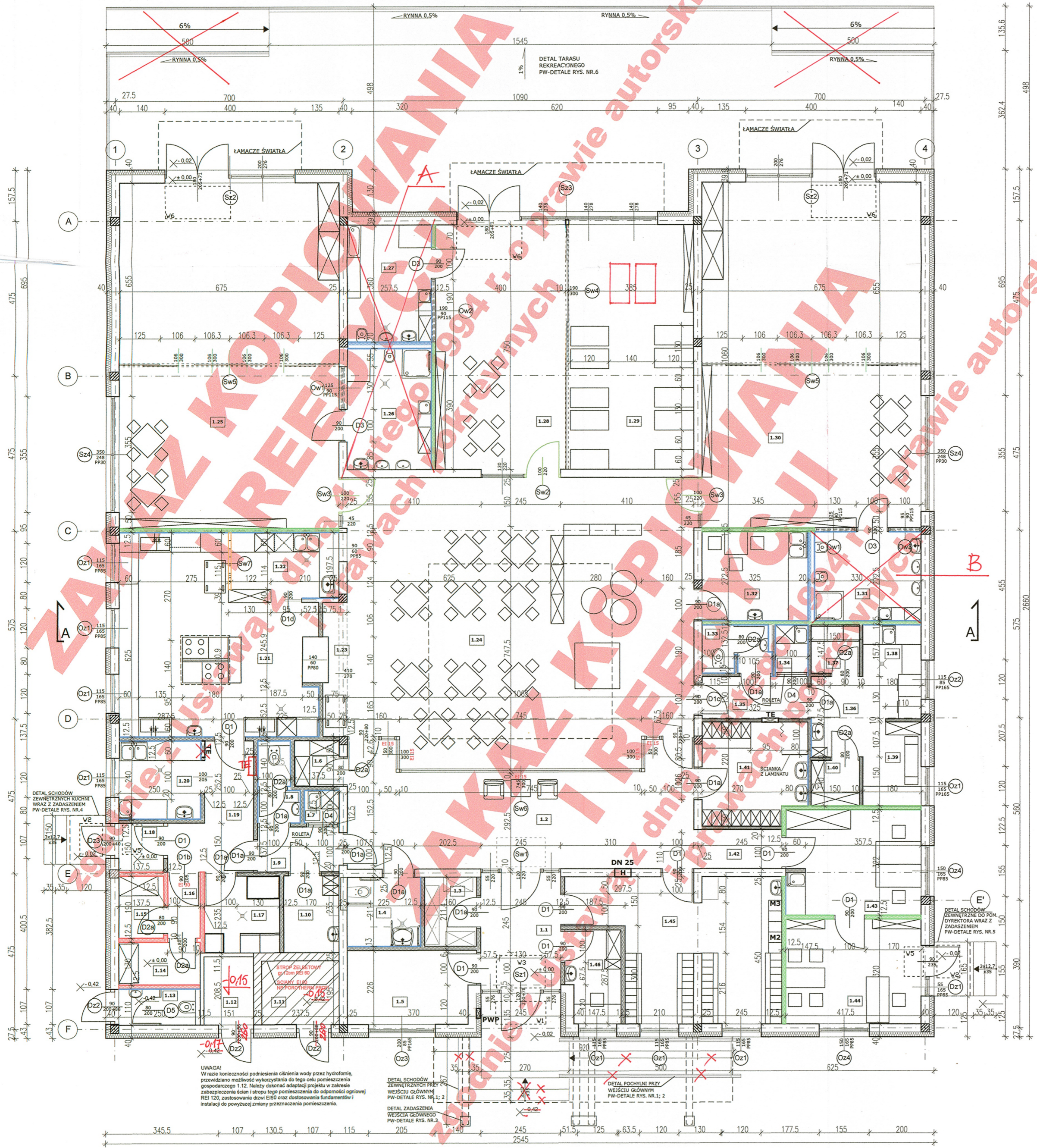
INWESTOR: Miasto Kostrzyn nad Odrą, ul. Graniczna 2, 66-470 Kostrzyn nad Odrą
NR PROJ.: 603-001
DATA: STYCZEŃ 2012

TYTUŁ I ADRES PROJEKTU: Budowa zlozka miejskiego wraz z niezbędną infrastrukturą, elementami małej architektury, oświetleniem, utwardzeniem terenu i zielenią towarzyszącą oraz jazdem z drogi gminnej na dz. o nr ewid. 132/5; 132/3; 87/3; 111/1177; 132/1; obręb 0007 Zatorze Fabryczne, m. Kostrzyn nad Odrą
BRANZA: ARCHITEKTURA
STADIUM: PW

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PARTERU
NR RYS.: 2
SKALA: 1:100

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna GRABOWSKA
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Michał DUDA
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Dominika ROPEK

NR UPRAWNIEN: 433/93
MPOIA/006/2011



UWAGA!
W razie konieczności podniesienia ciśnienia wody przez hydrofornę, przewidziano możliwość wyłączenia do tego celu pomieszczenia gospodarczego 1.12. Należy dokonać adaptacji projektu w zakresie zabezpieczenia kłosa i stroju tego pomieszczenia do odporności ogniowej REI 120, zastosowania drzwi EI90 oraz dostosowania fundamentów i instalacji do powyższej zmiany przeznaczenia pomieszczenia.

DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM PW-DETAL RYS. NR.1; 2

DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM PW-DETAL RYS. NR.1; 2

DETAL SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM PW-DETAL RYS. NR.1; 2