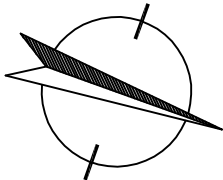


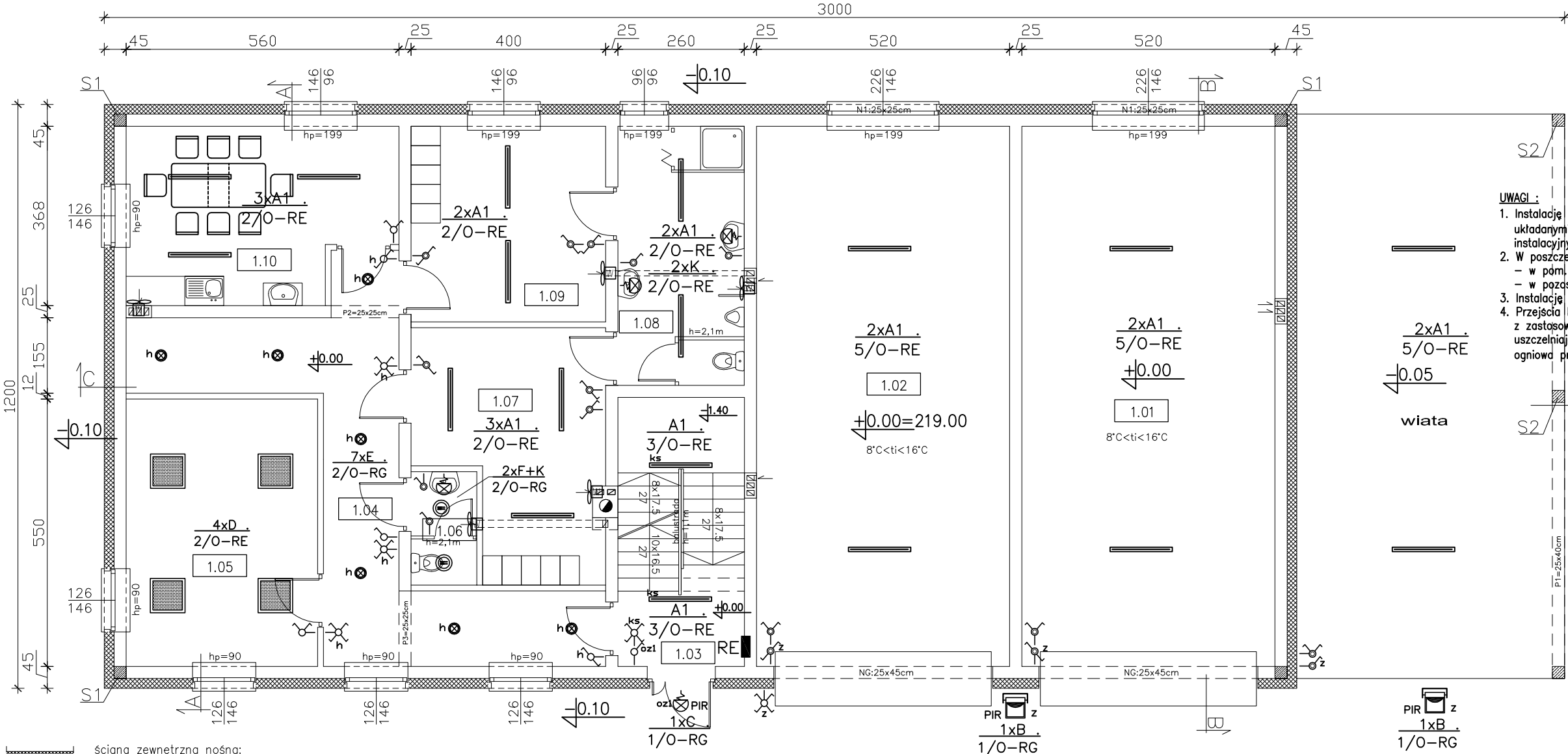
OCHRONA OD PORAŻEŃ:
- SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

WYKONANIE INSTALACJI:
w ukl. TN-S

INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONAĆ
ZGODNIE Z PN-HD (IEC) 60364-...



- UWAGI :
- Instalację wykonać przewodami YDY(p)2o nx1,5(2,5-10)mm²/750V układanymi wg technologii wykonania ścian, tj.: p/t, n/t w korytkach instalacyjnych, rurach osłonowych,
 - W poszczególnych pomieszczeniach należy zastosować:
 - w pom. technicznych, sanitariatach osprzęt instal. o min. IP44;
 - w pozostałych pomieszczeniach osprzęt instal. o IP2X.
 - Instalację należy wykonać zgodnie z normami oraz sztuką budowlaną.
 - Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy, należy wykonać z zastosowaniem przepustowych uszczelnionych odpowiednimi masami uszczelniającymi o odporności ogniowej nie niższej niż odporność ogniw przegrody (np. ściany; stropy, itd).



- ściana zewnętrzna nośna:
gazobeton/YTONG/Porotherm gr. 24/25cm
+styropian gr. 18cm
- ściana wewnętrzna nośna:
gazobeton/ytong/porotherm gr. 24/25cm
- ściana działowa:
gazobeton/ytong/porotherm gr. 11,5/12,0cm

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
Budynek socjalno-garażowy				
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. PODŁOGI	POW. H>190cm
1.01	Pom. garażowe	pos. przem.	57,7	57,7
1.02	Pom. garażowe	pos. przem.	57,7	57,7
1.03	Kl. schodowa	terakota	7,53	7,53
1.04	Korytarz	terakota	25,9	25,9
1.05	Pom. biurowe	terakota	21,6	21,6
1.06	Wc	terakota	3,1	3,1
1.07	Szatnia brudna	terakota	17,3	17,3
1.08	Łazienka	terakota	13,7	13,7
1.09	Szatnia czysta	terakota	16,0	16,0
1.10	Jadalnia	terakota	18,7	18,7
OGÓŁEM SUMA POWIERZCHNI			239,23	239,23

$\frac{3 \times A1}{4/O-RE}$ - 3 wypusty oświetleniowe typu A1;
obw. nr 4, zasilany z rozdzielni RE

$\frac{2 \times F}{5/O-RG}$ - 2 wypusty oświetleniowe typu F;
obw. nr 5, zasilany z rozdzielni RG

- Łącznik klawiszowy p/t 10A/230V IP20:
1-bieg.; schodowy; świeczniowy; krzyżowy

- Łącznik klawiszowy p(n)/t 10A/230V IP44:
1-bieg.; schodowy; świecznikowy; krzyżowy

- wentylator kanałowy wyciągowy/zasil.~230V; wydajność wg wytycznych branży sanitarnej; zasilanie z instal ośw. ogólnego; załączanie razem z oświetleniem lub za pomocą odrębnego wyłącznika;

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		DATA: VI.2018 r.
DANIEL KLEIN & MARCIN KLEIN		SKALA: 1:100
83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA I		tel. 693-642-070
INWESTOR:	PWiK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
OBIEKT:	BUDYNEK SOCJALNO-GARAŻOWY SIERAKOWICE - dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU		
PROJEKTANT: inż. Sławomir KIEDROWSKI upr. nr 67Gd/2002	PODPIS:	RYS. NR E-012
SPRAWDZAJACY: inż. Krzysztof HINC upr. nr POM/0004/PWOE/11	PODPIS:	
OPRACOWANIE: Instalacja elektryczna wewnętrzna - Instalacja oświetlenia ogólnego		