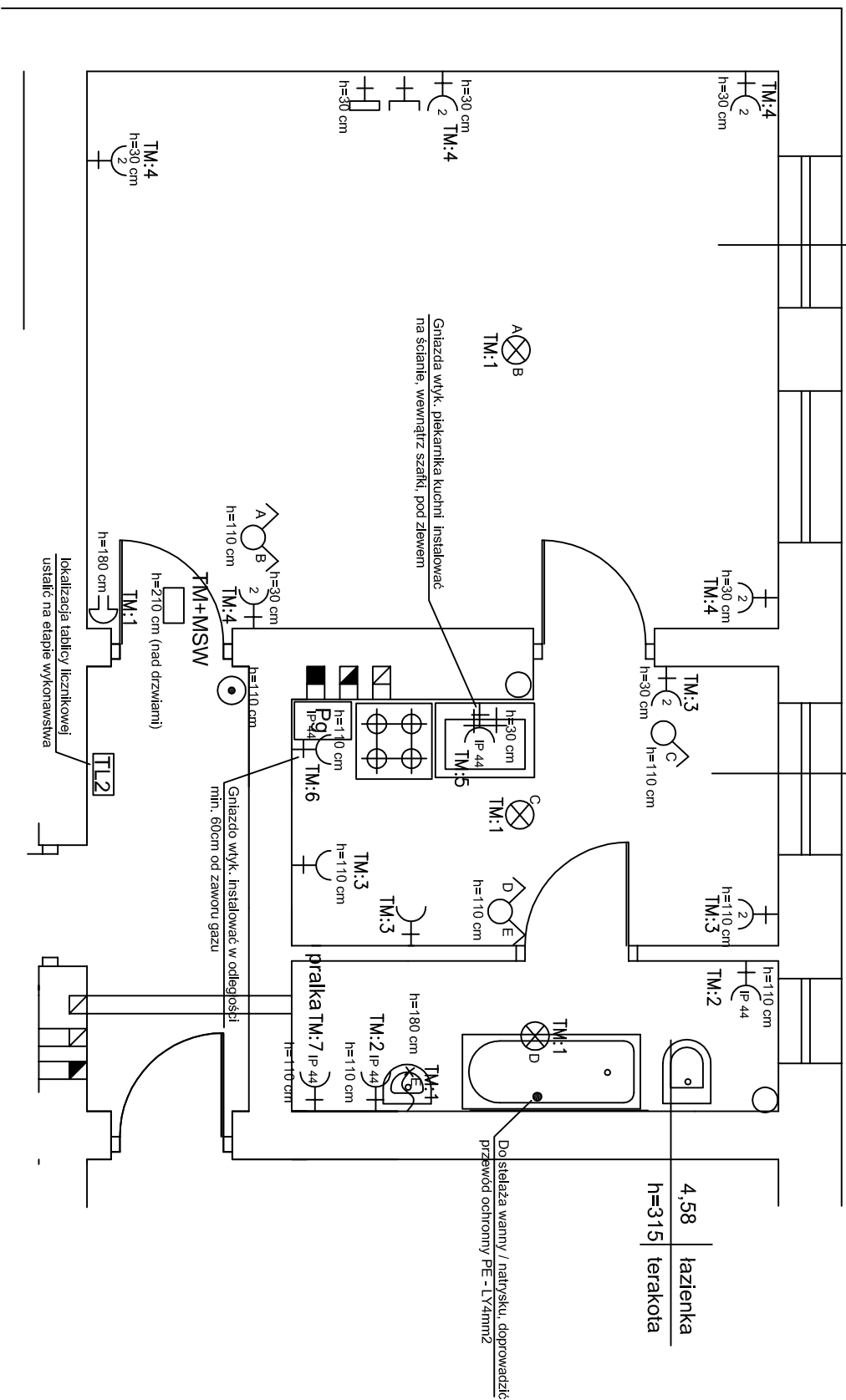















24,12	pokój
h=315	parele
8,01	kuchnia
h=315	terakota



OZNACZENIA

- | | |
|---|---|
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE |
|  | GNIAZDO WTYCZKOWE PODWÓJNE IP 44 |
|  | GNIAZDO TELETECHNICZNE |
|  | GNIAZDO TELEFONICZNE |
|  | WŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY |
|  | WŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY |
|  | KINKIET |
|  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA |
|  | PRZYCISK DZWONKOWY |
|  | DZWONEK |
|  | ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA |
|  | TABLICA LICZNIK. Z ZABEZPIECZENIEM PRZEDLICZNIKOWYM |
|  | MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNAWCZA |

UWAGI

1. Instalacje wykonac przewodem:
 - instalacje gniazd wtykowych, przewodem YDYzo 2,5 mm²/750V i – układanym pod tynkiem.
 - instalacje oświetlenia, przewodem YDYzo1,5 mm²/750V – układanym pod tynkiem.
2. Do wszystkich opraw oświetleniowych i gniazd wtyczkowych doprowadzić żyłę ochronną PE.
3. Osprzęt:
 - puszki oddzielne p/t o śr. 70mm (pogłębione),
 - puszki dla osprzętu p/t, o śr. 60mm (pogłębione).
4. Gniazda wtykowe mocować na wysokości 30cm nad posadzką (z wyjątkiem oznaczonych inaczej np. 1,1m).
5. Osprzęt (łączniki) mocować 110cm nad posadzką.
6. Gniazda wtykowe do automatyki kotła gazowego mocować w odległości min. 60cm od zaworu gazu (przy piecu C.O.)
7. Do zacisku ochronnego "PE" podłączyć metalowe rurociągi wod-kan, c.o., c.w.u., gazu, itp. (przewód LY4 – pod tynkiem).
8. Instalacje teletechniczne prowadzić przewodem conajmniej UTP 4x2x0,5 kat.5.
9. Zabrania się instalowania gniazd wtykowych i innego osprzętu na ścianie, w miejscach instalacji przewodów kominowych.
10. Połączenia w puszkach oddzielnych wykonac w sposób trwały, stosując listwy zaciskowe.

GRUPA EL SPÓŁKA Z O.O.		90-030 Łódź, Nowa 29	
Nazwa i adres obiektu:	BUDYNEK MIESZKALNY ul. Racławicka 7 m 9, Bydgoszcz		
Faza projektu:	Projekt modernizacji lokalu numer 9	Branża: ELEKTRYCZNA	Skala: 1:50
Temat:	Plan instalacji siły i oświetlenia.		
Projektant:	inż. Jerzy Jagas	Nr upr. 134/75	Podpis:
Zespół projektowy:	mgr inż. Marcin Piontkowski	LOD/2327/PWOE/14	

Układ sieci IT