












LEGENDA:

- | | |
|---|---|
|  | Łącznik instalacyjny 1-fazowy uniwersalny, 10/16A, 230V, IP20, pŁ. |
|  | Łącznik instalacyjny 1-fazowy uniwersalny przemysłowy, 10/16A, 230V, IP44, pŁ. |
|  | Łącznik instalacyjny 1-fazowy świecznikowy, 10/16A, 230V, IP20, pŁ. |
|  | Łącznik instalacyjny 1-fazowy stródkowy, 10/16A, 230V, IP20, pŁ. |
|  | Łącznik instalacyjny trzyczłonowy, 10/16A, 230V, IP20, pŁ. |
|  | Relejon czujnik natężenia MW361st do siłkók podłączonych |
|  | Opornik elektryczny LED 8W/400K IP65 zasilany prądem natężenia na elekcyj |
|  | Opornik elektryczny zasilany natężeniem LED 20W IP65 zasilany natężeniem elekcyjnym zasilany natężeniem natężeniem na elekcyj |
|  | Opornik instalacyjny LED IP65/K68 25W/4700m 181nmW 400K |
|  | Opornik typu pŁeń 11W 1100LM 3000K IP54 BŁŁŁŁŁ |
|  | Opornik typu Downlight LED 20W 1750m 88lmW 3000K |

Tx,yy numer tablicy (x) i numer obwodu (y) zgodnie ze schematem jednokreskowym

Rozdzielnica elektryczna
Typ i wielkość wg. schematów instalacji

Ⓢ Punkt doprowadzenia uziemienia z GSV

Grzejnik elektryczny pojedynczo pleśkie z przesłoną z bolcem ochronnym P4NHPE, 16A, 230V, IP20, p4.

230V, IP20, pt.

$\text{P4N4PE}_{16\text{A}, 230\text{V}, \text{IP44}, \text{pH}}$

podajdne (1P4N+PE), 16A, 230V, P44, nt,

Wypust kablowy 3-fazowy (5-230V) do zasilania kuchni elektrycznej
zakotwiczony puszcą przylączeniową

PC – Gniazdo teletechniczne pojedyncze - komputer RJ 45 kat. 6 UTP 1W2M, p

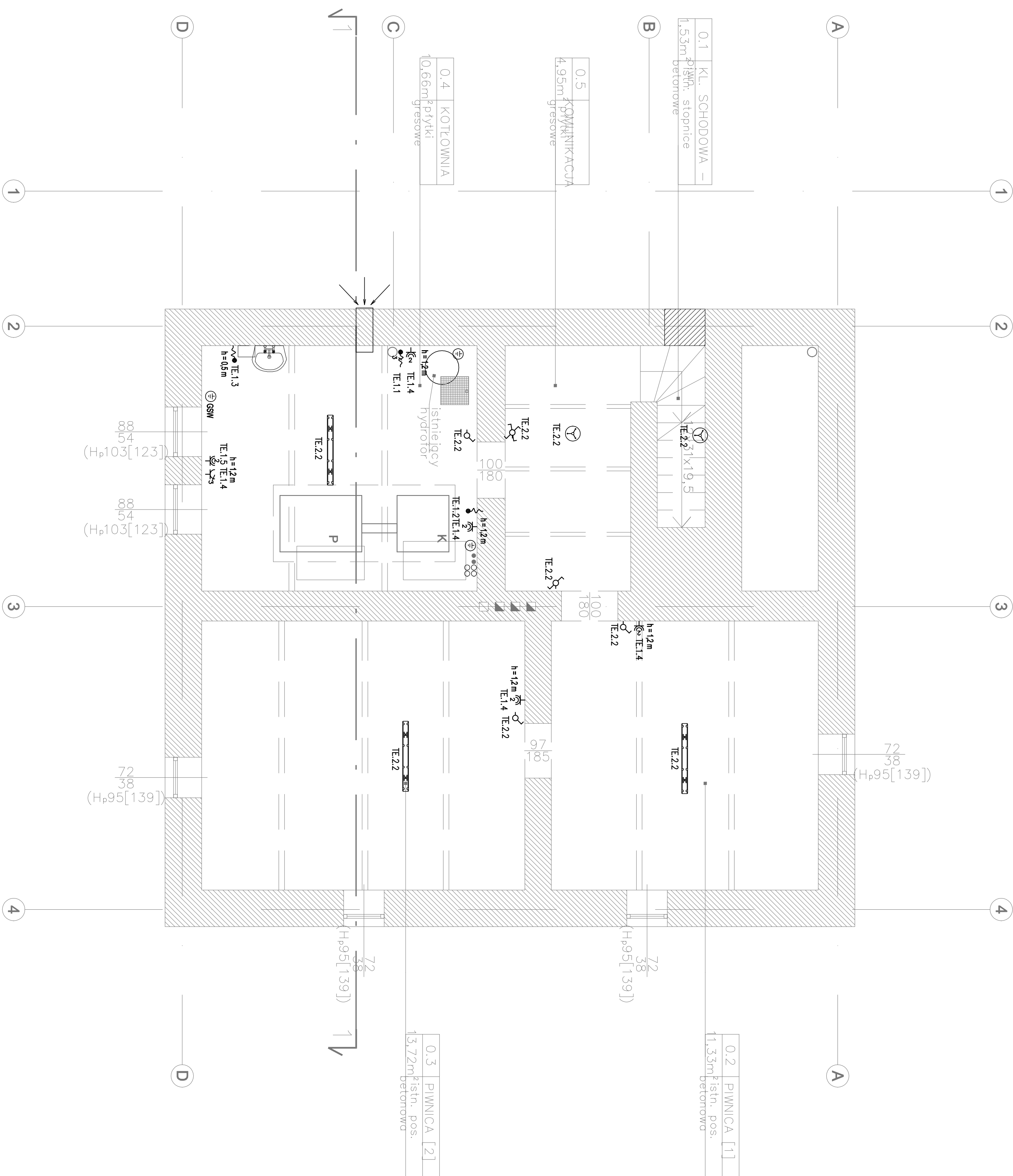
TV]- Gniazdo teletechniczne pojedyncze - TV-SAT 1M2M, p

[illegible]

16A, 400V, P44, n1,

UWAGI:

1. Łazieńnik oświetlone należy zamontować na wysokości 1,2 m nad posadzką.
2. Gniazda wylotowe ogólnego przeznaczenia należy zamontować na wysokości 3,0 m nad posadzką.
3. Gniazda wylotowe w pom. socjalnym należy zamontować na wysokości określonej na planie.
4. Gniazda wylotowe, w pozostałych przypadkach należy zamontować na wysokości zgodnie z informacją podaną na rysunku.
5. Wypusty kablowe należy wyprowadzić na wysokość zgodnie z informacją podaną na rysunku.
6. Rzuły instalacji rozpatrywać razem ze schowaniem talib na których zamieszczono wyp zastosowanego przewodu

[illegible]