













## LEGENDA:

- |   |   |
|---|---|
|  | Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny, 10/16A, 230V, IP20, pŁt.  |
|  | Łącznik instalacyjny 1-biegunowy uniwersalny hermetyczny, 10/16A, 230V, IP44, pŁt.                              |
|  | Łącznik instalacyjny 1-biegunowy szkieletowy, 10/16A, 230V, IP20, pŁt.  |
|  | Łącznik instalacyjny 1-biegunowy szkieletowy, 10/16A, 230V, IP20, pŁt.  |
|  | Łącznik instalacyjny 4-biegunowy, 10/16A, 230V, IP20, pŁt.  |
|  | Panelowy czujnik ruchu MW5805 do sufitów podwieszanych  |
|  | Opłame oskŁ zamkniętego LED 8W 4000K IP65 z nienasiąssjĄ naciŁwiera na elewacji                                 |
|  | Opłame oskŁ zamkniętego LED 20W/120LM IP65 z czujnikiem ruchu oraz czujnikiem natężenia oświetlenia na elewacji |
|  | Opłame instalacyjne LED IP65/K9 28W 4700m (81lm)W 4000K   |
|  | Opłame typu jesion 11W 110LM 4000K IP54 BIAŁY ED  |
|  | Opłame typu Downlight LED 20W 1750m 88lmW 3000K   |
|  | Opłame typu pŁ 800x600 40W 4400LM 3000K P-LESTI OPALOWA (PŁŁ) BIAŁY   |

**T<sub>x,y</sub>** numer tablicy (x) i numer obwodu (y) zgodnie ze schematem jednokreskowym

Typ i wielkość wg. schematów instalacji

**Punkt doprowadzenia uzienienia z GSV**

Grzeźdo elektryczne pojedyncze pastylki z przesłoną z bolcem ochronnym P4NH-E, 16A, 230V, IP20, pr.

230V, IP20, pL

PAH+PE, 16A, 230V, IP44, p1,

podmofne (1P+NN+PE), 16A, 230V, P44, nč,

wypust kalibrowy i-izdowy (3-zyorny) do zasilaia na odbiornika instalowanego na stałe, bez puszek ( $I=1,5m$ )

zakończony pustką przyłączeniową

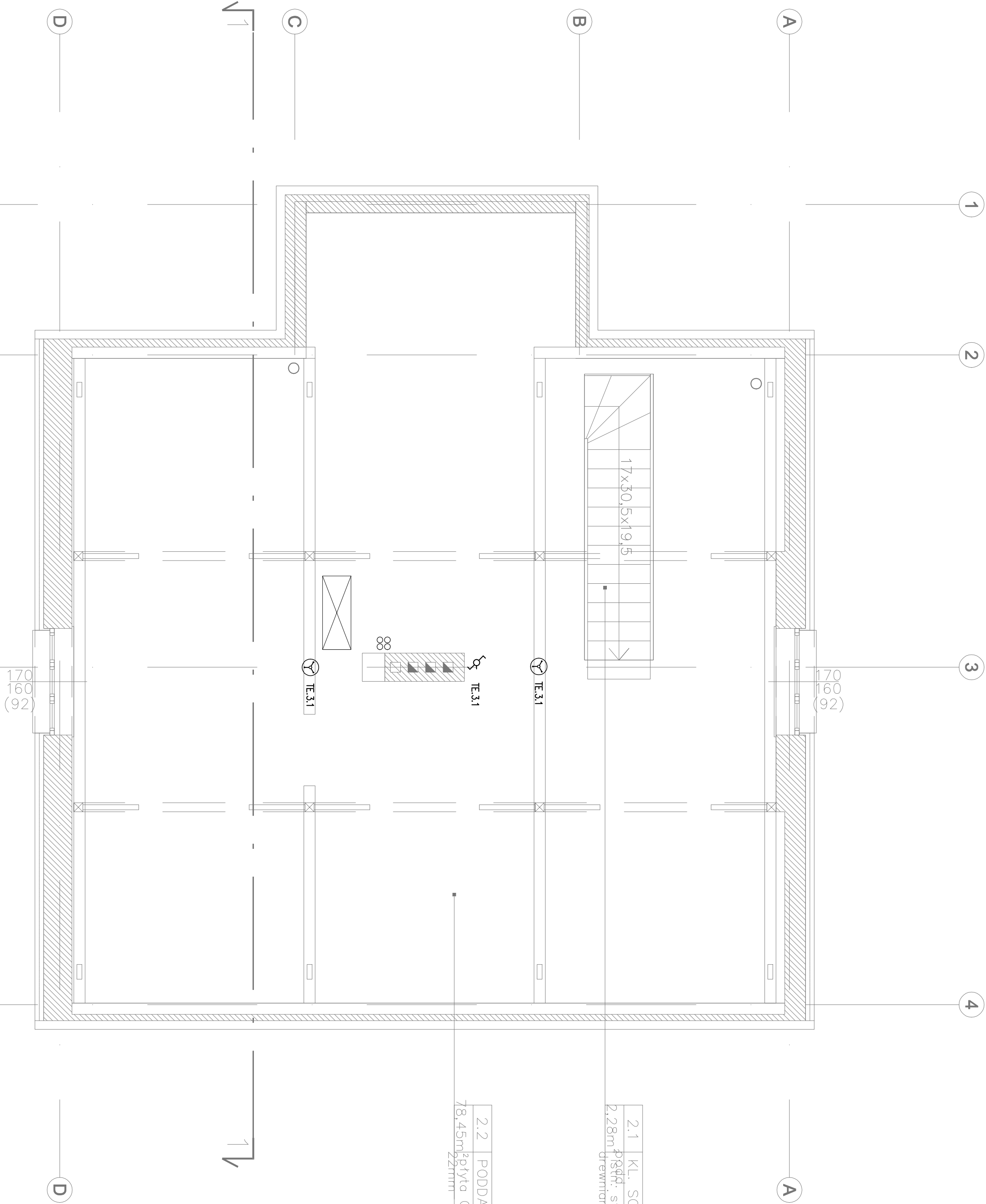
PC - Gniazdo techniczne pojedyncze - komputer RJ 45 kat. 6 UTP 1M/2M, p

TV - Griazdo teletechniczne pojedyncze - TV-SAT 1M/2M, pa

16A, 400V, IP44, nt,

**UWAGI:**

- |  |   |
|--|---|
| 1. Legnica Spółdzielnie nie należą zaimponować na wysokości 1,2 m nad posadzką.                        | 2. Legnica Spółdzielnie nie należą zaimponować na wysokości 1,2 m nad posadzką.   |
| 2. Głazowa Wykroś na wysokości 0,9 m przesłaniania należą zaimponować na wysokości 0,3 m nad posadzką. | 3. Głazowa Wykroś na wysokości 0,3 m nad posadzką.  |
| 3. Głazowa Wykroś w pom. socjalnym należą zaimponować na wysokości okrojonej na planie.                | 4. Głazowa Wykroś w pom. socjalnym przykrywać nie należą zaimponować na wysokości zgodnie z informacją podaną na rysunku. |
| 4. Wynajdy kablowe należą wyprowadzić na wysokość zgodnie z informacją podaną na rysunku.              | 5. Wynajdy kablowe należą wyprowadzić na wysokość zgodnie z informacją podaną na rysunku.                                 |
| 6. Rzuć instalacji oziarowej, razem ze schowaniem tablic na których zamieszczono wyp zastosowanego     | 7. Rzuć instalacji oziarowej, razem ze schowaniem tablic na których zamieszczono wyp zastosowanego                        |

[illegible]