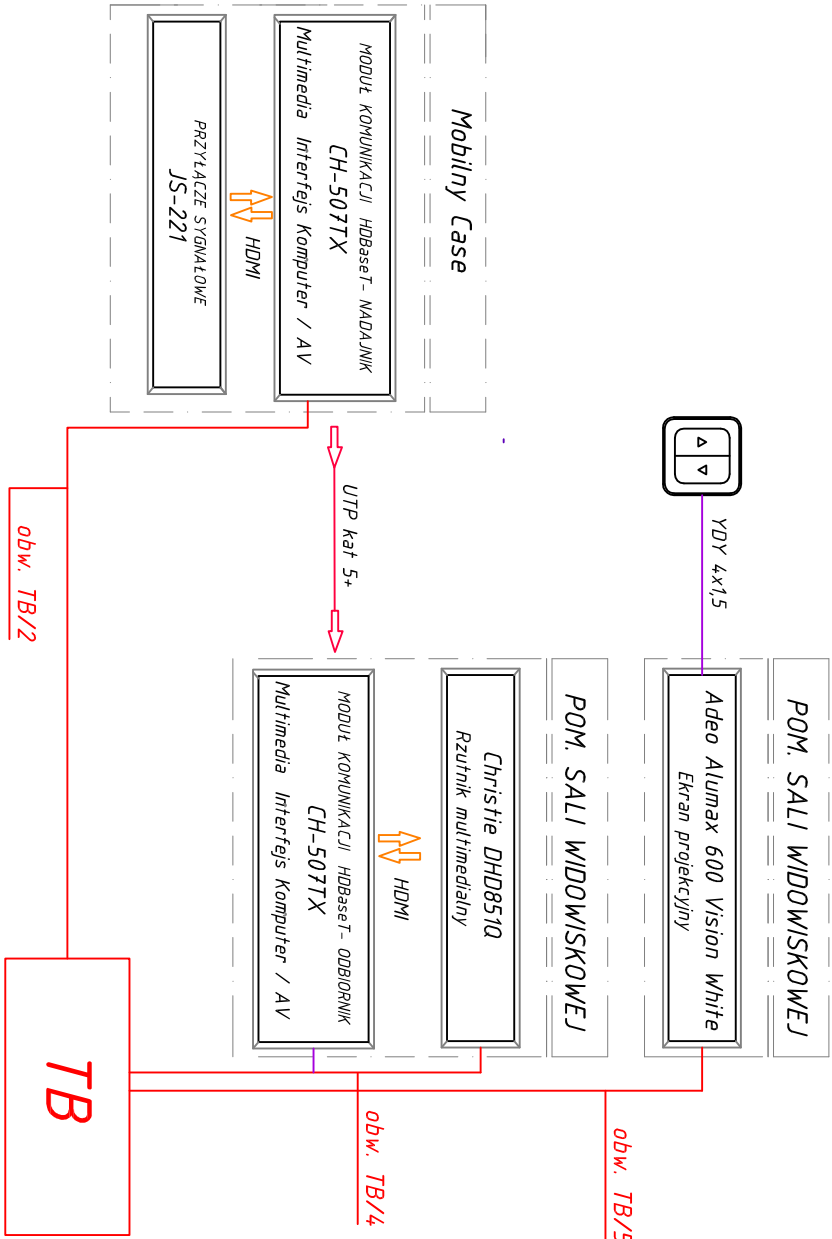
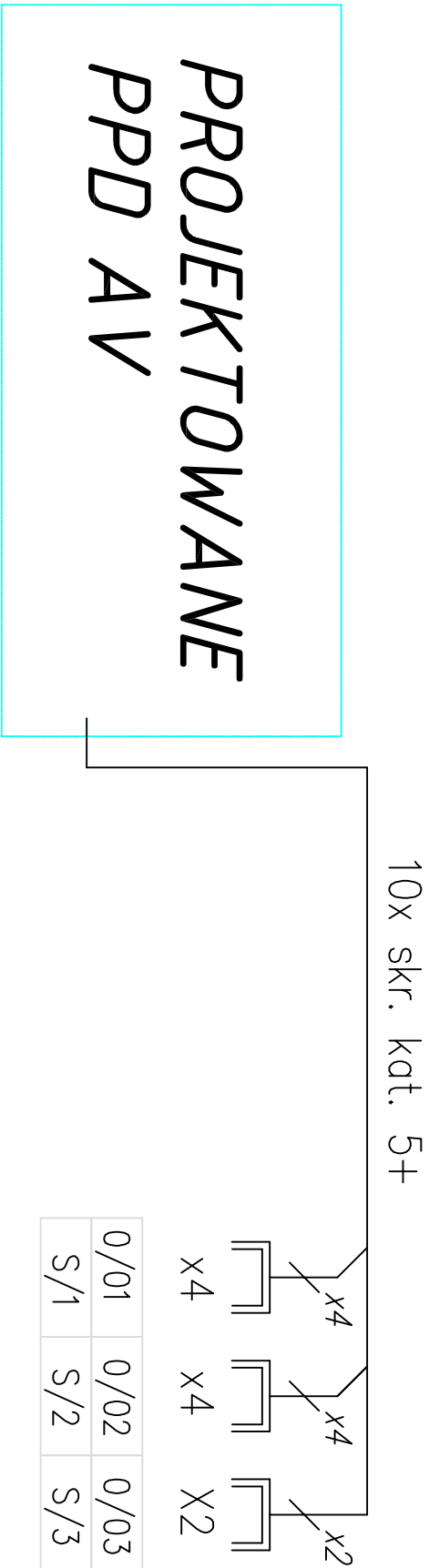


SCHEMAT IDEOWY SYSTEMU PROJEKCJI



- System sterowania AV
- * Elementy systemu:
 - Router Wi-Fi WR1043ND (OPCIA)
 - rzutnik multimedialny-Christie DHD851Q
 - przyłącze sygnałowe-JS-221
 - multimedia, interfejs komputer / AV CH-507TX
 - ekran projekcyjny-Adeo Alumax 600 Vision White
 - * Instalacje systemu AV wykonać przewodami:
 - HDMI, VGA, UTP kat 5 lub podobnymi układanymi:
 - pod tynkiem w rurkach karbowanych RL18,
 - na tynku w rurkach RVS18 nad sufitem podwieszanym,
 - w korytkach kablowych dla inst. teletechnicznych,
 - * Okablowanie:
 - sterownicze - wykonać przewodem typu UTP kat 6
 - do modułów multimedia interfejs komputer/AV- wykonać przewodem typu UTP kat 5 z opóźnieniem ≤ 15ns na 100m,
 - do rzutników, monitorów - wykonać przewodem typu VGA, lub HDMI
 - * Zasilanie szafy krosowej w pom. 0/04, z rozdzielniczy TB poprzez listwę zasilającą LZ211-6 kablem typu YDY 3x25.
 - * Sterowanie systemem poprzez łączniki bistabilne przy drzwiach, ręcznie przez konole.

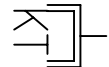
SCHEMAT IDEOWY TELETECHNIKA



10x skr. kat. 5+			
X4	X4	X2	
X4	X4	X2	
0/01	0/02	0/03	nr pomieszczenia
S/1	S/2	S/3	nr obwodu

PROJEKTOWANE
PPD AV

OZNACZENIA :



- gniazdo końcowe instalacji okablowania strukturalnego
(modul UTP RJ45 kat. 5+ KRONE)

OBIEKT	REMONT SALI WIDOWISKOWEJ REMIZY OSP W CZARNYM DUNAJOUCU		
LOKALIZACJA	UL. PIŁSUDZKIEGO 3, 34-470 CZARNY DUNAJEC		
INWESTOR	Urząd Gminy Czarny Dunajec, ul. Piłsudzkiego 2, 34-470 Czarny Dunajec		
TEMAT RYS.	SCHEMAT IDEOWY TELETECHNIKI I SYS. PROJEKCJI		BRANŻA ELEKTR.
PROJEKTOWAŁ	inż. JAN SOLARCZYK	0358/07	SKALA P.B. ---
SPRAWDZIŁ	mgr inż. BARTOSZ SOLARCZYK	0063/13	DATA 03.2015 NR RYS. 4