



S1	antypoślizgowe płytki klasy R9 na elastycznej zaprawie klejącej szlichta cementowa gr.6cm styropian EPS 100-038 gr. 10cm folia przeciwwilgociowa płyta żelbetowa gr. 18cm folia separacyjna zagęszczona warstwa pospółki gr. 30cm zagęszczona warstwa kruszywa frakcji 0-63mm gr. 30cm georuszt o sztywnych węzłach grunt rodzimy doziarniony kruszywem 0-63mm gr. 10cm
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S2	płyta gipsowo kartonowa 2x12,5mm listwy dystansowe 3x6cm folia paroizolacyjna konstrukcja ściany 6x20cm wełna mineralna 20cm folia paroizolacyjna listwy dystansowe 3x6cm płyta gipsowo kartonowa 2x12,5mm
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S3	płyta gipsowo kartonowa 2x12,5mm łata 6x3cm/styropian 3cm płyta OSB 12mm folia paroizolacyjna konstrukcja ściany 6x20cm wełna mineralna 20cm folia wiatroizolacyjna listwy dystansowe 3x6cm siding pcv zgodny z istniejącym
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S3a	gładź elewacyjna zatarta malowana styropian EPS 100-038 / frez gr. 8cm z wyklejoną siatką zbrojącą, mocowany zgodnie z technologią BSO ściana żelbetowa gr. 16cm
-----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S5	dachówka ceramiczna łata 5x5cm kontrłata 2,5x6cm folia wstępnego krycia konstrukcja dachu 60x160mm
----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

S6	konstrukcja dachu 60x160mm wełna mineralna 20cm styropian gr. 5cm stelaż pod sufit podwieszany 30x60mm folia paroizolacyjna płyta gipsowo kartonowa 2x1,25cm
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Uwaga:

* oznaczone wymiary i rzędne należy dostosować do istniejącej części budynku

pracownia projektowa PROJEKT PLUS ®	mgr inż. arch. Dariusz Jackowski 19-301 Elk ul. Kolejowa 14/1 tel. 601 222 524 e-mail: projekt.plus@op.pl
-----------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

rysunek: PRZEKRÓJ A-A BUDYNKU SZATNIOWEGO		
nazwa inwestycji: budowa krytych kortów tenisowych wraz z budynkiem szatniowym	adres: Elk ul. Parkowa dz. geod. nr 3775/7, 3775/8	skala: 1:50
inwestor: GMINA MIASTO ELK UL. MARSZ. J. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK		stadium: PB

zespół projektowy:	nr uprawnień:	podpis:
architektura: mgr inż. arch. Dariusz Jackowski	4/MM OKK/2007	
konstrukcja: mgr. inż. Tomasz Gołaszewski	SUW - 10/98	
- Elk czerwiec 2018r -		strona: A16